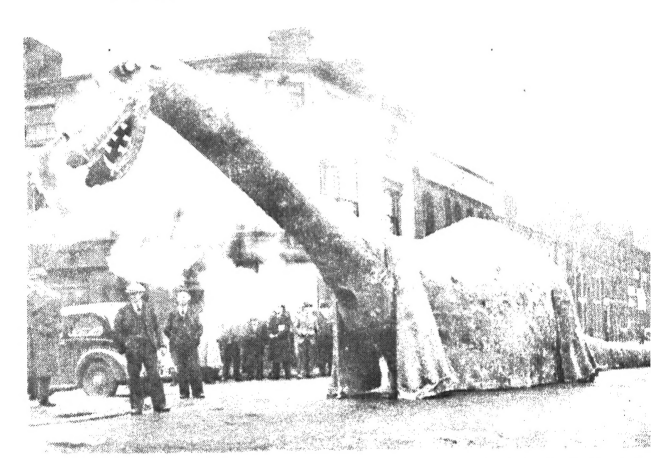


अक्टूबर, १६३८

मूल्य।)



विज्ञान

पूर्ण संस्था २८३

वाणिक भाग ॥

प्रधान समादकः १९० सल्यपकाशः ती० एसन्सं ०, लेक्स्यर रसायन विभागः प्रधाननिश्वविद्यालयः। प्रकार समादकः--श्री राधेणाल अर्थोवाः एस० ए०।

विशेष सम्पादक

ात्वतर श्रीराज्यानः तीरु एस सीरु, सी छन्	, वनस्यांव	1401-1.	**	* *
ावटर समग्रसम्बाम, तेर एस मीरू,	लेक वर्ष	, अस्य सारम,	* *	,,
भी भी तस्म तमी,	11	ान्य साम्ब,	*1	٠,
श्री समानवास सव,	77	भोतिक विज्ञान,	**	τh
स्वामी लोग्शरमानसः, मंचालकः, हेः पीठ	u v o off	० पामिती, व्यम्तसर	1	
ाक्तर गोरमापसाद, जीठ एस सीठ (एई	:+1:, ¥1	ra, arfancist barran, si	4141 1	ाष्ट्र । इ.स.च्याच्या

नियम

- (१) विभाग सामक एउ विभाग परिषद् ध्यास, का सम्बयत है।
- (२) विभाग परिषद् एक सार्ववीनक संस्था है विसकी स्थापना सन १९१३ में हुई थीं। इसका १८४० है कि भारतीय माधार्थी में वैभागिक साहित्य को घलार हो तथा विभाग के खर्ययन की धीतसाहन दिया तया।
- (३) परिषद् के सभी कर्मनारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक श्रीर लेखक श्रवेत नक हैं। मावृज्ञादा हिन्दा की राता के नाव ही वि परिश्रम करते हैं।
- (४) कोटे तो दिस्तान्त्रमा परिपद की कीरमण की स्वीकृति में अवस्पद का सम्भ ज्ञा जा सकता है। रुन्यों का प्रु जार्तक वस्ता देना पट्ना है।
- (प) राज्या हो विभाव और अस्पर की नव पकाशित पुरुष्के किया मृज्य मिलती हैं ।
- नाम भाष्यंत्र सम्बन्धा बहले के स्थमायक १४७६, लेख खीर समालीचनार्थ प्रतके स्वामा हत्यारणान्द. एजाव प्रत्येदेश प्रभिन्दे, प्रकाली काकेट, प्रमासरों के पास भेते आये। शेष सब सामायक प्रसाद, लेख, एस (क. ११०५ समाव) प्रभावी प्रभावीयांट्र प्राची, विद्यास-परिषद इलाहावाद के पास केवि १७४१

फल-संरक्षगा

फलोंकी

डिज्याबंदी

मुरब्बा

जैम

जेली

आर्थि

बनानेकी

अपूर्व पुस्तक

(भग्डमर १४३७ के विज्ञानकी पुनरावृत्ति)

धनेको धनुभूत रोतियाँ धीर नुस्त्ये



प्रत्येक गृहस्थके रखने योग्य पुस्तक

इस पुस्तककी सहायतामे बेकार लुब पैमा पैदा कर सकते हैं १७५ प्रष्ट, १७ चित्र, कप्रदेकी सुन्दर जिल्द

लेखक - डा॰ गोरत्वप्रसाद, डी॰ एस-सी॰

विज्ञान परिषद, प्रयाग

मुख्य

?

विज्ञान

जिल्द ३९-४० की २० प्रतियाँ हमारे पाम आवश्यकतासे अधिक वच गई हैं।
४८० पृष्ठ, बीसों चिन्न एक रंगीन), सजिल्द, मूल्य केवल १।)
पैसा कमानेके अनेक नुसखें; अनेक रोचक लेख; आयुर्वे दके भी अनेक लेख; १।) शीघ्र पेशगी भेजें। डाक व्यय माफ

त्र्याकाशकी सैर

आधुनिक ज्योतिष पर मरल, सुबोध, रोचक, सचित्र और सजिल्द सुन्दर मनोरम पोथी, ८८ एष्ट, ५० चित्र (एक रगीन),

तेखक - डा॰ गोरलप्रसाद, डी॰ एस-सी॰

मृल्य ॥)

सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत मृत्र तथा हिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'

प्राचीन गणित-ज्योतिषके सीखनेका सबसे सुजभ उपाय

विज्ञान भाष्य इतना सरल है। कि इसकी सहायतास समी जी इन्टरसिडियेट तक का गणित ज्ञानते हैं सूर्य-सिद्धान्तका अध्ययन कर सकते हैं। गणित न जाननेवाले भी इस पुस्तक स तारोंकी पहचान, पुराने ज्योतिषियोंके सिद्धान्त, पञ्चांग बनानेके सगई आदि सम्बन्धी कई रोचक विषयोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

परिद्वतीं और उथातिषियोंके किये तो यह विशेष उपयोगी है।

१११५ प्रष्ठ, १३४ चित्र और नकशे। मूल्य ५); सजि द ४॥)

व्यथवा मध्यमाधिकार ॥२), स्पष्टाधिकार ॥॥), त्रिप्रश्नाधिकार १॥), वन्द्रमहसाधिकारसे महयुत्यधिकारतक १॥), उदयास्ताधिकारसे भूगोलाध्यायतक ॥॥)

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद



सौर-परिवार

लेखक डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० बाधुनिक ज्योतिष पर अनीम्बी पुस्तक

७७६ एछ, ५८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं)

मृल्य १२)

इस पुरतकका काशी-नागरी-प्रचारिगी सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नुलाल पारितोषिक मिला है।

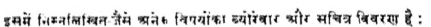
पर बैठे

फ़ोटोग्राफ़ी

सीखिये

बहुत सरत रोनि-पहलेंसे फोटोग्राफी जानेंकी कुछ भी आव-रयकता नहीं है हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी है—आरम्भसे ही शर्तिया अन्छे काटो उतरेंगे—सैकड़ों नीसिखये इसके साची हैं— कोडोग्राकीमें धन है ज्यवसायों कोटोग्राकरोंके अतिरक्त कोटोग्राकी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं —मासिक पत्रिकायें और दैनिक पत्र अन्छे कोटोंक लिये बहुत दाम देते हैं।

लेखक - डा॰ गारखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰



नेगेटिबंकि गाढ़ा या फांका करना; पत्र-पत्रिकाओं के लिये फीटोमाफी; तुरंत-तैयार पोस्ट-कार्ड चित्र; फीटोमाफी-संबंधी सब नुरुखे; कनवस या रेशमपर छापना; रि-टचिंग; एनलार्जमेंट बनाना; फिनिश करना; सन्दर्गचत्रमा; स्टूडिया; नकल करना; लटर्न स्लाइड बनाना; वैकमाउंड-बाला परदा बनाना; विजलीकी रोशनीसे फीटो; रंगीन फीटोमाफी; आटोकोम; कैमेरा बनाना (८० चित्रोमहित); इत्यादि।

८०% एष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं);

मृल्य

कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर।

1

डिन्दी-साहित्य-सम्मेलनसे इस पुरतक पर संगलाग्रसाद पारितायिक मिला है। • ख्रॅंबजीमें भी इसकी समानताकी पाथियाँ बहुत कम निक्लोंगी।'—प्रताप

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

बोंकारनाथ शर्मा, ए० एम० बाई० एत० ई० की दो पुस्तकों यांत्रिक चित्रकारी

इस पुस्तककं प्रतिपाद्य विषयका श्रीमें श्रीमें 'सिकैनिकल डॉइंग' कहते हैं। विना इस विषयके जाने कोई भी इजिनियर काथवा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़कों पुस्तक चौंग्रजीम भी नहीं है।

> ३०० प्रश्न . ७० चित्र, जिनमें कई हाफ्र-टोन हैं। ८० उपयोगी सारिगियाँ सस्या संस्करण १।।): राज-संस्करण, बढिया कागज और सजिक्द, ३।।)

वैक्युम-ब्रोक

नद्य पुरत क रंबावेमें काम करनेवाले फिटरां, इख़ान-डाइवरां, फायर-मैनां और कैरंज-पग्जामिनशंके लिये अस्यन्त उपयोगी है। १६० प्रष्ट, ३१ चित्र, जिनमें कई रंगीन हैं: मल्य २।

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

त्रज्ञान-पारवद, हवाहायाद

त्रज्ञान-पारवद, हवाहायाद

भारतीय वनस्पतियोपर—

विलायती डाक्टरोंका अनुभव

कि गुण, अवगुण, मात्रा, प्रयोग, विधि सब बड़ी सावधानीके साथ निरवय

कि पढ़े-लिखे बादमा भी लाभ उठा सकते हैं। ५३२ पेत्रकी पुस्तक; विकता कारावः; वल २); डाक खर्च । ज्या स्वारक्त कम्पनी, मथुरा

मँगानेका पता—सुरव संचारक कम्पनी, मथुरा

या विज्ञान-परिचद, हलाहायाद

अज्ञान-परिचद, हलाहायाद विसायतक प्रसिद्ध डाक्टर वेरिगने वर्डी छानवीनक उपरास्त भारतकी बाखास भीयभाकं गुमा, भवगुमा, साजा, प्रयोग, विधि सव वड़ी सावधानीकं साथ निश्वय किया है। इससे केवल वैद्या, हकांस और डाव्डर हां लाभ नहीं उठा सकते किन्तु गाँबासे रहनेवाल पढ़ें-लिखे धादमा भी लाभ उठा सकते हैं। ५३२ पेत्रकी पुस्तक; चिकना काराज; मुल्य केवल २): इ.क. खर्च ।।-)

filiging in the second of the second second

स्वारथ्य ऋौर रोग

तेलक - डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्माः

बीठ एस-सीठ, एसठ बीठ बीठ एस०, बीठ टीठ एस० (लिबरपूल), ए० एस० (डवलिन), एक० चार० एक० पीठ एस० (स्लासगो), सिविल सरजन

भाजन-हैजा-दायकीइड ज्ञय रोग-चेचक डिप्तथीरिया मलेरिया हेंगू-प्लेग-.:इकस-खुजली-कुछ-पैदाइशीरोग कैंसर मृद्धा मोटापन दिनचर्या जलीदर व्यायाम - मस्तिष्क और उसके रोग पागल कुत्ता विच्छू साँप क्रियों और पुरुषोंके विशेष रोग-सन्तानीत्पत्ति-निम्नह, इत्यादि-इत्यादिपर विशद व्याख्या तथा रोगोंकी घरेलू चिकित्सा।

९३४ प्रष्ठः, ४०७ चित्रः, जिनमें १० रगीन हैं ; सुन्दर जिल्द ।

मूल्य ६)

उसी लंखककी दूसरी पुस्तक

हमारे शरोरकी रचना

१००० प्रष्ठ, ४६० चित्र. । सुरुवर जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जननाने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथां आवृत्ति छापना पड़ीं। आप भी एक अवने घरमें अवश्य रक्खें। दोनों भाग अक्षय भी मिलते हैं, प्रथम भाग २॥॥), द्वितीय भाग ४॥

त्त्य-रोग

लेखक .. डा० शङ्करलाल गुप्त, एम० बी० बी० एस०

''इस पुस्तकमें क्षय-रोग सम्बन्धी आधुन्कि खोजों तथा नई-से-नई बातोंका समावेश है।'' —हा० जिलाकीनाथ वर्मा ''इस पुस्तकका प्रत्येक पढ़े-लिखे देश-दित-विन्तक स्त्री-पुरुषका पढ़ना वाहिये।''—कविराज श्री प्रनापसिंह

बड़ा (गॅयल) बाकार, ४३२ एछ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, मूल्य ६)

प्रसृति-शास्त्र

लेखक-डा॰ प्रसादीलाल भा, एल॰ एम॰ एस॰

बक्षा (डेमाई) चाकार; चिकना मोटा काराज; १५८ प्रप्त, सुम्दर जिल्द केबस ११ प्रतियाँ चाव बच्च गई हैं (चाकटूबर १५३७)। काराज कुछ पीला पढ़ जानेके कारसा

मूल्य ३) से घटाकर केवल २) कर दिया गया है

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

मिजनेका पता विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

विज्ञान हस्तामलक-विस्तत विवरण अन्यत्र देखें --ले० प्रो० रामदास गें कु एम० ए०, ६)

सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-वैज्ञानिक कहानी--लं० श्रीनवनिद्धिराय, एम०ए०, -)।

वैज्ञानिक परिमाण-नापकी एकाइयाँ, प्रहोंकी दूरी आदि, देशोंके अचांश, तत्वोंका परिमास, घनत्व आदि, पदार्थोंक घनत्व, चनकी तनाव शक्तियाँ, स्निग्धता तथा द्रवांक, शब्द सबधा अनेक परिमास, दर्पस बनानेकी रीति, वस्तुओंकी वैद्युत बाधार्ये, बैटरियोंकी विद्युत-सवालक शक्तियाँ, इत्यादि-इत्यादि अनेक बातें तथा चार दशमलव अंकों तक संपूर्ण लघुरिकथ सारिस्ती लें हा० विद्यालकरस सेठी, डी० एस-सी०, तथा डा० सित्यक्राश, डी० एस-सी०

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द ४८२१ क्रॅमेंजी शब्दोंके हिन्दी पारिभाषिक शब्द स्थिर-विज्ञान १९८४, बनस्पति-विज्ञान २८८, तत्व ८६, क्षकार्बनिक रसायन ३२०, भौतिक रसायन ४८१, कार्बनिक रसायन १४४६, भौतिक विज्ञान १०१६—ले० डा० सत्यप्रकाश डी० एस्-सी०

विज्ञान प्रवेशिका -- विज्ञानकी प्रारंभिक वातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कुनोंमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक ।)

मिफ्रताह-उत्तफ़न्न-विज्ञान प्रवेशिकाका वर्ष्ट्र अनुसाद ले० प्री० सैयद् मोहम्मद अली नामी, एम० ए० ।।

आविष्कार-विज्ञान उन शक्तियोंका वर्णन जिनकी सहायतासे मनुष्य अपना ज्ञान- भड़ार स्वतंत्र रूपसे बढ़ा सकं -- ले० श्री बढ़्य-भानु शर्मा। पूर्वार्ध ॥>) बत्तरार्थ ॥।

विज्ञान और आविष्कार एक्स-रंज. रहियम, भूष्रप्रशास्त्र, सृष्टि, वायुयान, विकाशवाद, उयातिष आदि विषयोंका राचक वर्णन और इतिहास—ले० श्री सुख्यसम्पति-राय भंडारी

मनोरंजक रसायन—इसमें रक्षायन-विज्ञान उपन्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है-ले० प्रो० गोपालस्वरूप भागव, एम० एस-सी० १॥)

रसायन इतिहास - रसायन इतिहासके संबंधमें १२ लेख -- ले० श्री श्रात्माराम, एम० एम-सी० ॥।)

प्रकाश-रसायन प्रकाशमं रासायनिक क्रियाच्यो पर क्या प्रभाव पड्ना है - लं० श्री वि० वि० भागवत १॥)

दियासलाई और फ़ॉस्फ़ोरस-ंसबकं पढ़ने याग्य अत्यंत रोचक पुस्तक-- ले० प्री० रामदास गौड़, एम० प०

ताप हाई स्कूलमें पदाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-लं० पीठ प्रेमवल्लभ जोशी, एम० ए० तथा श्री विश्वस्भरनाथ श्रीवास्तव, एम० एस्-मी, चतुर्थ संस्करण ॥<)

हरारत — तापका डर्वू अनुवाद — ले० पी० मेंहदीहसेन नासिरी, एम० ए०, ।)

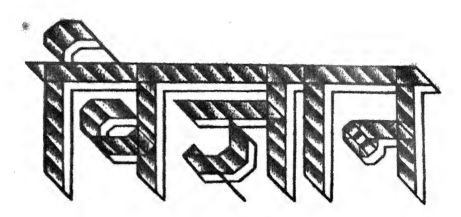
चुम्बक—हाई स्कूलमें पदाने यांग्य पाठ्यः पुस्तक—ले० प्रो० सालियाम भागंब, एम० पस्-सी० (८)

पशुपचियोंका शृङ्गार-रहस्य ले० श्री सालियाम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-सी०)	=
जीनत बहुश व तयर-पशुपित्तयांका शृङ्गार- रहस्यका वर्दू अनुवाद अनु० प्रो० मेहदी- हुसेन नासिरी, एम० ए०	í
चींटी और दीमक सर्व-साधारणके पहने योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक लेव श्री किदमी नारायण दीनदयाल अवस्थी ॥)	
सूर्य-सिद्धान्त- विस्तृत व्यारा अन्यत्र देखेत० श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव,	3
बी० पस्-सी०, पत्त० टी०, विशारद ५) सृष्टिकी कथा—सृष्टिकं विकासका पुरा वर्णन	₹
—लं० डा० सत्यप्रकाश, डा० एस्-्सा० १) सीर-परिवार विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें — लं० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० १०)	¥
समीकरण-मीमांसा—एम० ए० गणितकं विद्याश्यमिकं पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० प० सुधाकर द्विवेदी, प्रथम भाग १॥) दूसरा भाग ॥>)	₹
निर्णायक (डिटर्मिनेंट्स) एम० ए० के विद्यार्थियों के पढ़ने योग्य पुस्तक ले० प्रा० गोपालकेशय गर्द, एम॰ ए० और श्री गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री, बी० एस-सी० ॥)	Ŧ
बीजज्यामिति या सुजयुग्म रेखा- गणित-एफ० ए० गणितकं विद्यार्थियोंकं लिये-ले० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० १।)	
च्चय-रोग — चय-रोग्यां वचनेकं उपाय ले० डा० त्रिकांकीनाथ वर्मा बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस् तो क.	

श्यकताके अनग-_ \ भे

च्यप-राग विस्तृत विवयमा अन्यत्र दाविय
ले० डा० शंकरलाल गुप्त, एम० बी० बी०
गम् ०६)
शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम
पढ़ें-तिस्वे लोगोंका जा बामारियाँ श्रवसर
होती हैं उनसे बचने और अन्छे होनेक
उपाय ले० श्री गीपालनारायमा सनसिंह,
बीठ ए०, एक्तठ टीठ
ज्वर, निदान और शुश्रषा-सर्व-साधारण-
के पढ़ने सोग्य पुस्तक—ले ् डा० वी० के०
मित्र, एल० एम० एस० –)
स्वास्थ्य और रोग विस्तृत विवरण अन्यत्र
दंखं — ले० डा० त्रिलाकीनाथ वर्मा ६)
हमारे शरीरकी रचना विकास विवरस
अन्य देखें ले० डा० त्रिलोकीनाथ बर्मा,
**
स्वास्थ्य-विज्ञान - गृहिनर्माण, वायु, जल,
भाजन, स्वच्छता, कीटासु, छूतवाले रोग,
भाजन, स्वच्छता, कीटासा, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य त्रादि पर सरल भाषामें विशद तथा
भोजन, स्वच्छता, कीटाग्रु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामे विशद तथा उपयोगी विवेचन—लं० कैप्टेन, द्वा०
भोजन, स्वच्छता, कीटाग्रु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामे विशद तथा उपयोगी विवेचन-ले॰ कैप्टेन, द्वा० रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ़िसर, रीवाँ
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा अपयोगी विवेचन-ले॰ कैप्टेन, खा० रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ़िसर, रीवाँ राज्य।
भाजन, स्वच्छता, कीटास्यु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामे विशद तथा उपयोगी विवेचन-ले केंप्टेन, डा० रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफिसर, रीवाँ राज्य। ३) स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थि-
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरक भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ कैंप्टेन, ढा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। ३) स्वस्थ शारीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नादियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, बुक,
भाजन, स्वच्छता, कीटाग्रा, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन-ले कैप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। १) स्वस्थ शारीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्ताग्रा, फुफ्फुस, बुक, पेट, शुकाशय आदिका सरल बुत्तांत और
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। ३) स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाड्याँ, रक्तागु, पुपपुस, इक, पेट, शुकाशय आदिका सरल इतांत और स्वास्थ्य-रक्षांक नियम। दूसरा खंड—
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा अपयोगी विवेचन ले॰ कैप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवागी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। १) स्वस्थ शारीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, बुक, पेट, शुकाशय आदिका सरल बृत्तांत और स्वास्थ्य-रक्षांक नियम। दूसरा खंड— व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षांक नियम। दूसरा खंड—
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन-ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवा राज्य। १) स्वस्थ शारीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, बुक, पेट, शुकाशय आदिका सरल बृतात और स्वास्थ्य-रक्ताके नियम। वृसरा खंड-व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्ताके नियम। वृसरा खंड-व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्ताके ज्याय-ले॰ डा॰ सरजूप्रसाद तिवारी, और पं० रामेश्वर-
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरक भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफिसर, रीवा राज्य। स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, इक, पंट, शुकाशय आदिका सरल इत्तांत और स्वास्थ्य-रचाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रचाके ज्याय-ले॰ डा॰ सरजूपसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर-प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २)
संजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, इक, पेट, शुकाशय आदिका सरल इत्तांत और स्वास्थ्य-रचाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रचाके ज्याय—ले॰ डा॰ सरजूपसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर-प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २) दितीय खंड २।
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफिसर, रीवा राज्य। १) स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, इक, पेट, शुकाशय आदिका सरल इत्तांत और स्वास्थ्य-रक्षाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके जियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके ज्याय-ले॰ डा॰ सरजूपसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर-प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २। द्वितीय खंड २। आसव विज्ञान-वैद्यांक बढ़े कामकी पुस्तक-
संजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफ्सर, रीवाँ राज्य। स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, इक, पेट, शुकाशय आदिका सरल इत्तांत और स्वास्थ्य-रचाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रचाके ज्याय—ले॰ डा॰ सरजूपसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर-प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २) दितीय खंड २।
भाजन, स्वच्छता, कीटागु, छूतवाल रोग, स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन ले॰ केंप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ ऑफिसर, रीवा राज्य। १) स्वस्थ शरीर प्रथम खंड मनुष्यके अस्थिपंतर, नस, नाडियाँ, रक्तागु, फुफ्फुस, इक, पेट, शुकाशय आदिका सरल इत्तांत और स्वास्थ्य-रक्षाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके नियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके जियम। दूसरा खंड — व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके ज्याय-ले॰ डा॰ सरजूपसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर-प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २। द्वितीय खंड २। आसव विज्ञान-वैद्यांक बढ़े कामकी पुस्तक-

मन्धर उवरकी अनुभृत चिकित्सा -	्फ़ोटोग्राफ़ीविस्तृत विवरम् अस्यत्र देखिये
वैद्यांके बड़ कामकी पुस्तक—ले० स्वामी	ले० डा० गांरखप्रमाद, डा० एस-सी० ७)
हरिशरगानन्द	सुवर्णकारी सुनारोंक लिये अस्यत उपयोगी
त्रिदोष मीमांसा - यह पुस्तक मुख्यतया	पुस्तक, इसमें सुनारी संबंधी अनेक सुसस्
वैद्यांक कामकी है, किन्तु साधारण जन मा	भी दिये संये हैं लें० श्री समझकर
विषय ज्ञानके नाते इसमें बहुत लाभ उठा	्पचीलां ()
सकते हैं ले० स्वामी हैरिशरणानस्द १)	्यांत्रिक चित्रकारीःविस्तृत विवस्स अस्यश्र
चार-निर्माण-विज्ञान कार-सम्बन्धा सभी	देखिये — ले० श्री व्योकारनाथ शर्मा, ए०
विषयांका खुलासा वर्गान-ल० स्वामी	एम० आई० एत० ई०,
हरिशरणानस्य ।)	श्राजिल्द् सस्ता संस्करण २०)
प्रसृति-शास्त्र विस्तृत विवरण श्रान्यत	राज संस्करण सजिल्द ३॥)
देखियं — ले० डा० प्रसादीलाल का. एल०	वैक्युम-ब्रेक । वस्तृत विवस्म अस्यत्र देखे -
एस० एस० २)	लेट आ क्यांकारनाथ शर्मा. एट एमट काईट
भारतीय वनस्पतियों पर विजायती	एस० इ० २)
डाक्टरोंका अनुभव-विस्तृत विवरण	सर चन्द्रशेखर वेंकट रमन भारतक
श्चान्यत्र देखियं २)	प्रसिद्ध विज्ञानाच र्यका जीवन चरित्र लेव
	श्रो युधिष्ठिर भागेब, एम० एस-सी० 🗢
कृत्रिम काछ एक रोचक लेख-लेट थी	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक-
ALIMAN A ARRI	८० पुष्ठ-सम्पादक डा० गोरखपसाद, डीः
वर्षा और वनस्पति भारतका भूगांत श्रीर	यस-सी० और प्रा० रामदास गीइ ४
आवहवा-भारतको स्वाभाविक आवश्यक-	ैवैज्ञानिक जीवनी श्री पञ्चानन [नयोगो
ताएँ शीतलता प्राप्त करनेके साधन	एस० ए०, एफ० सी० एस०, की 'वैज्ञानिय
वर्षा और वनस्पति - जल संचय-वनस्पतिस	जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्द
श्रान्य लाभ—ये इस पुस्तकके ऋध्याय हैं—	अनुवाद—अनु ० ्रीवा-निवासी अं
ले० श्री शङ्करराच जाशी	रामेरवरप्रसाद पास्त्रेय १
वनस्पति-शास्त्र- पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका	गुरुदेवके साथ यात्रा—ले॰ श्रां महाबीर
बर्गन, उनकी बिभिन्न जातियाँ, उनके रूप,	प्रसाद, बी० एस-सी०, विशारद
रग, भेद इत्यादिका सरत भाषामें वर्णन,	केदार-बद्री यात्रा-बद्रीनाथ कंदारनाथक
सर्व-साधारसाकं पद्ने याग्य पुस्तक लेव श्री	यात्रा करनेवालोंका इसे अवश्य एक बा
कंशव अनन्त पटवर्धन, एम० एस-सी०,॥२)	पदना चाहिये—ले० श्री शिवदास मुकर्जी
तरकारीकी खेती—६३ तरकारियों आदिकी	बीठ एठ
खेती करनेका विशद वर्णन (क्यांक वर्णन उद्भिजका आहार पुर्व (क्यांक वर्णन	उच्यागः व स्कूलम पदाने योग्य पार्द्धाः
उद्भितका आहार-पुरुषाम्याचा वर्गान	
श्री एम० कं० चटर्जी	एस्-सी॰ (=)



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानातः, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञान्तीति ॥ तै० उ० ।शक्ता

भाग ४८

प्रयाग, तुलार्क, संवन् १९९५ विकमी

अक्टूबर, सन् १९३८

संख्या १

रेशम, ऊन और हईकी पहचान

[सं ० — हा० सत्यप्रकाश हा० एस-सी०]

जिनने भी बच्चोंका हम प्रतिदिन उपयोग करते हैं जनमें रेशम, जन और रहें इन मोनों ध ही अधिक प्रयोग किया जाता है। कड़ वस्त्र तो शख रेशम या द्याब अनके होसे हैं पर बहतींमें मिलावट भी बहुत - होती है। वस्तका मूल्य भी इस मिलावटपर बहुत निभेर रहता है। यदि आप ठाक-ठाक नहीं पहचान सकते कि आपके अनी या रेशमी कपडेंमें रहेका सन भी मिला दिया गया है, तो आप सम्बं चंहाको अधिक वामोंमें खरीव लेवेंगे। इस्राल्ये बढा आवश्यक यह है कि आपों पेली योग्यता हो कि आप पना लगा सकें कि किस कपड़ेमें कितना मिलावट की गई है। यह तो आप जानते होंगे कि मृता कपड़ीका पुलाई और तरह का जाता है और उता एवं रेशमा कपडांकी और तरहसे। इस द्रष्टिमें भी यह आवश्यक है कि आपको जात हो कि आपके कपडोंमें किसी चीनकी कितनी मिलावट हो। कपढेकी महावृती भी इम मिलायटपर निर्भर रहती है, इसलिये यांत्र आप मिला-बरकी परीक्षा कर सकें तो आप उचित मूल्यमें उचित बक र्रा अपनी भावदयकताके अनुरण जादेंगे।

नामोंमें घोखा घडी

इस बातका सदा ध्यान रिवये कि कपड़ींपर दिये गये या सूर्वापत्रों एवं विज्ञापनींने धौषित किये गये नाम बहुधा घौस्वा देनेके लिये ही होते हैं। नामोंके ऊपर बिना विचार विश्वास मत कर खीजिये। हमारे देशमें वखींकी अंग्रेजी नाम दिये जाते हैं जिनकी हमारे पहांकी जनता हमेशा समझ नहीं सकती। उपाहरणके लिये 'फ्रेंनेलेट' की कभी 'फ्रेंनेल' (फ़लांकेन) मन समझिये। न यह यख फ़लांकेनका कोई काम्तर ही है, यह तो सीधा साधा सूती वख्न है जिसके अपर फलांकेनकी-सी आभा आगई है। इस प्रकारके बहरूपिये कपड़े आपको बहत सिलेंग।

नकुली रेशम या आर्टीफिशल सिल्कको तो बाज़ारमें बहुत भरमार हैं, यह रेशम देखने मात्रमें तो रेशम हैं, पर इसमें रेशम विक्कृल नहीं होता, और यह शुद्ध रेशमकी अगेक्षा बिकता भी बहुत सस्ता है, यह लकड़ी या रहेंके संख्युलीज़से बनाया जाता है। जापानी मालमें तो इसकी भरमार है, और सस्ते विल्यानी कपड़े भी नकुली रेशमके बहुत बनका आते हैं। बाज़ारमें जिसकी लिनेस आती है वह भी सदा छुद लिनेस नहीं होती। कईके सुनको ही कुछ मसालींसे उपछत करके लिनेसका रूप देदेते हैं। बहुधा तो ऐसा होता है कि कपहेंसे कुछ सुन तो सबी लिनेसके हुए और उसके साथ बहुतने मृत सकता लिनेसके मिला दिये। अतः बाज़ारू नामोपर और बाजारू दामोपर सदा विश्वास मन कर नो।

मिलाबट क्यों करते हैं ?

नकला सुन तैयार हो। क्यों किये जाते हैं और फिर उन्हें असली सर्विक साथ क्यों मिला दिया जाता है ? क्या केवल दाम कम कारेके किये या भोका देकर प्राष्टक से दाम अधिक गढ़नेके स्टिंग हो ? महीं, यह बात सदा ऐसी नहीं है। कमी कवी नी अन्हे उद्देश्यमे यह भिलावट की जाती है। यदि कईमें अन मिला थी जाय तो धीनेमें वस्त्र कम सिकडेगा। अतः अना और सता दांनोंके मेलसे कपडे बहुत बनाये आतं है। पर यह आवश्यक है कि दोनोंका मिलावट-से बने हुये कपड़े उनने नहीं भरकेंगे जितना अब अन के। पर ग्रुज सली कपडेकी अपेक्षा ती अधिक सस्म रहेंगे। इ.स. उनके कपड़ीये सम्तं भी पहेंगे. और इसलिये वे निर्धन लोग जो शुजा ऊनी वस्त्र नहीं स्वरीत सकते हैं, इस मिश्रित वस्त्रमे अपना काम चला मकेंगे। प्रामं। उस सम्बंध भी मिल जाती है. पार्ट प्रशाने अनी अपडोंको लेकर फिरमे काता जा सकता है इसमें मूला धार्ग मिलाकर और कुछ नई ऊन थी मिलाकर सम्ता और उपयोगी कपडा नैयार किया जा सकता है। यह तो देखिये कि यदि सब उन जिनना संभारमें पैदा होती है बराबर-बराबर सर्द महाहोंमें प्रत्येक व्यक्तिको बोट हो जाय हो प्रतिव्यक्ति के क छटांक या १५ औंसके लगभग पावेगा । इतना जनमं किसका काम चल सकता है। सर्व देशोंके योग्य एक कोट भी ती नहीं बनेगा। यदि उपज और स्वपट-की शहरे दाम निश्चित किया आय तो उस रेडाम से भी कहा तंत्र पहेगा। इसी तरह यदि शुन् रेशमका श्री क्यवहार किया जाय तो यह भी बढ़ा तेज पहेगा.

और फिर जो कपड़ा एक बार क्या गया. लोग उसमें हो वर्षोका काम चलावेंगे, और जिस्स नई स्वलां हुई फीडानोंमें इसका क्यवहार न कर सकेंगे । नकली इंशमने असलोका मुख्य मां सकता कर रक्या है। और इसलिये आज भी देशमका स्पवहार काफी किया जाता है। बाज़ारमें जब नकली चीज़ें असलोके रूपमें विकते लगता हैं तो असलीका दाम भी अधिक तेज़ नहीं होते पाना। इसलिये नकली चीज़ेंकि कारण असलीका दाम भी बहुत कुछ सस्ता हो जाता है।

अतः सिलाबद्धको बीज़ींका बाज़ारमें भाना कोई
वृदी बात नहीं है। गरीबोंका काम इससे ही निकलनाहै। भीर अमीरोंकी फ़्रीकों भी इसके कारण ही बीज़ बदलती रहतीं है। केवल उचित यह है कि मिलाबट-वाली बीज़ मिलाबट मुबक दामीपर भीर मिलाबट-के दामीपर बेबी जाय, और छुद्ध वसके घोलोंने पड़कर भोले-भाले लोग ठमें न जा सकें। जैसी बीज़ हो उसके दाम वैसे रक्षे जायें। यदि बखोंपर उसी प्रकारका नियंत्रण ही जैसा कियो-कियी देवामें भोजन सामग्रीपर है तो माहकको स्वयं सूनको पर्यक्षा करना भावक्षक न होगी और ऑस्ब मूनको प्रदेशन करना भावक्षक न होगी और ऑस्ब मूनको प्रदेशन

कितने प्रकारके सूत काममें आते हैं ?

वक्षको बनानेके लिये जितने प्रकारके सूर्तीका न्यव-हार आजकल किया जाता है उन्हें यो भागीमे विनास कर सकते हैं---

- (१) वे सूत जो पशु जगवयं प्राप्त होते हैं
 जैसे उन और रेशम ।
- (२) वे मृत जो वनस्पतिक जगतम प्राप्त होते हैं जैसे रुई, सन, लिनेन (फ़्रोबसका स्त) नक्की रेशम, केलासिकक भाति।

म्बनिज जगवसे प्राप्त पदार्थी के सुनाका जैथे एकके-गटस आदि भी कभी-कभी व्यवशारम आते हैं यह कम। इसलिये हम यहाँ उनका विचार न करेंगे। उपर जिन सुनोंका उन्ने मा किया गया है, अनको केंकर अच्छी तरह देखों। स्वयं ही तुम बान सकोगे कि उनमें आपसमें क्या भेद है। ये भेद शब्दों हारा समों समझाणा इतना आसान नहीं है. जितना स्वयं स्नौंको देखकर तुम्हें पता चल जायगा। स्नोमें इन वानोंका देखो- रूप रंग कैसा है, छनेमं ये कैसे लगत हैं, कौन भारी और कौन हत्का है, कौन अधिक साफ सधरा है, और उनके मुख्यमें कितना अंतर है। प्रत्येक-के असली मृतको केकर इन सब बातोंका अध्ययन करो. और फिर जिस अज्ञात सुनको तुम्हें पहचानना है इसमे तलना करो । कपडेके ताने और बानेमंसे दोनों-मेंसे एक-एक सून निकालो । इसकी ऐंडन या मरोइकी खदा लो। तुम्हें मालम होगा कि बहुधा एक-एक सुतमें कई-कई जोड हैं, जो आवश्यकतानुसार भिन्न-भिष्क कम्बाइयोंके लगाये गये हैं। सईके सतमें तीन चौभाई हुँचसे सेकर २ हंग तकके लम्बे जोड़ होते हैं। यदि इतनेसे और अधिक छोटे धार्ग लेकर जोडे जाये तो कपडेकी मजबूती कम हो आयगी, और घोनेपर या अयोगमें लानेपर कपड़ा जीध फट जायगा। अच्छा कपडा लम्बे भारीसे बनता है। छोटे भारी कंबियोंसे अलग कर दिये जाते हैं। लिनेनके सतके धारों और लम्बे होते हैं और इसलिये उनकी बट-कर जो सुत बनाया जाता है वह रुईके सृतसे अधिक मजबूत होता है . लिनेनक स्वमें चमक या आभा भी अधिक होती है। अनके धारी २ से २० हंचतक-के लम्बे होते हैं। छोटे मन्द्र आभावाले घारे मलायम उनी बच्चोंके लिये जिनमें अधिक ऐंडन देनेकी आवश्य-कता न हो, काममें जाते हैं और आसायक यह भागोंसे मजबूत अभी वस्त्र बनाये जाते हैं। रेशमके धारी बहुत ही लम्बे हीते हैं, इनमें यमक और लचक भी बढ़त होती है। की देसे कार्ट गये रेशमी धारीकी क्रम्बाई १५०० गत्र तक भी होती है। न केवल इन लम्बे धार्गीका बटकर हा मन बनाया जाता है, इनके साथ कोकुनके बाहर और भीतरके टकडे और विकृत कोकुनके छोटे दुकड़े भी मिलाकर वट दिये जाते है। गुद्ध रेशम होनेपर भी इस प्रकार मिलाकर बटे गये स्वमें वह मज़ब्ती नहीं होती है जो लम्बे धागोंके बहकर बनाये गये मृतमें होगी। जंगली बे-पालन्

कींबेंके रेशममें भी मज़ब्ती कम होती है. और इसमें आभा और सफेदी भी अधिक नहीं होती। नकली रेशमके धारो भी बहुत लम्बे होते हैं पर उनमें असली रेशमके समान लचक या मजब्ती नहीं होती, पर उनमें धातुकी भी चमक बहुत होती है।

बहुधा कई प्रकारके धारों लेकर कताई-बुनाई की जाती है। कपड़के नाने और बानेमेंसे सूत निकालकर देखों तो तुम्हें इस बातका पता लग जायगा कि कताई-में भिन्न-भिन्न प्रकारके धारों बटेगये हैं या केनल बुनाईमें हां अलग-अलग प्रकारके सृतोंका व्यवहार किया गया है।

जलाकर पहचानना

स्तोंकी पहचान न केवल छुकर या देखकर ही की जाती है, जलाकर भी इस स्तका पता चल सकता है। हर प्रकारका स्त कुछ विशेषताके साथ जलता है। हर प्रकारका स्त कुछ विशेषताके साथ जलता है। पशु-जगतमे प्राप्त स्त प्रीरे-प्रीरे जलते हैं। रेशमकी अपेक्षा ऊन और भी अधिक प्रीरे जलता है, और जलते समय बुरा जलाँग्द आती है। ऊन जलाने-पर ऐंडनदार काली चीज़ बच रहेगी पर रेशममें बहुत योड़ीसी काली राख सिलेगी। याद रेशममें प्राप्तिक पदार्थ भरत कर दिये गये हों तो राख खाकी या सफेद होगी, और इसमें रेशमके स्तकी ऐंडन भी जलनेपर प्रीत बनी हुई सिलेगी।

नगर्गातक मृत बहुत शांध अलते हैं। नकली देशम मी और भी अधिक जल्दी जल जाता है। बन-र्मातक स्नोंके जलते समय जलायद नहीं के बराबर ही आती है — नकली रेशम जलाते समय थोड़ीसी दुर्गन्थ अवश्य उठती है और अन्तमें सफेंद राम्ब रह जाती है। यदि सुतके साथ जन या रेशम मिलाया गया होगा तो जलाँयद अवश्य आयेगी। जलाँयदका होना यह नहीं बनाता कि रेशम या जनमें रुईका सून नहीं मिलाया गया है। हां, यदि जलायद न हो तो यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि रुईके सूनमें जन या रेशम नहीं मिलाया गया है।

कास्टिक सोडा से पहचान

यदि यह सम्बेट हो कि कपड़ेमें भिन्न भिन्न वस्त में के स्तोंकी सिलावट की गई है तो कारिटक मोबाके भोलमें अबालकर पता लगाया जा सकता है। एक बड़ी खरमच कास्ट्रिक सोडा लेकर पावसर पानीमें धोलो और इसमें कपड़को उवालो रहे और लिनेनके कपडे खराब न होंगे. यहाँच कर मलायम पड नार्येंगे। यदि लिनेनका पूर्णतः रंग-रहित नहीं कर दिया गया है, तो यह ऐसा करनेपर कड़ पीला पह जायन। उन बहुत जीव सीजामें घुळने लगेगा और रेजम कुछ धीरे-वंदि घळेगा। नकली रेजम घळेगा तो नहीं पर कत सैकंडमें ही खजाबदार हो जायगा। घलनेकी गति की सावधानीसे देखकर यह भी पता लगाया जासकता है कि रेजाम जंगलंग की देका है या पालन की देका। जंगली कंश्विका रेवाम धलनेमें उबलते सोहामें आध घंटेमें लेकर एक घंटेनकका समय लेगा । पालन कोहेका रेजम ५-१० मिनटमें ही धल जायगा।

पिकरिक ऐसिड से पहचान

पिकरिक ऐसिडके पीलके साथ उबालकर भी
सूतकी पहचान की जा सकती है। इस ऐसिडका
संपूक्त घोल एवाम्बानीसे मिल सकता है। यह पीला
और कड़ा होता है। जन और रेशमपर तो स्थायी
रंग जा जाता है, पर रही, िनेन या नकली रेशम-पर अस्थायी रंग चनेगा जो घी येनेसे बुर हो जायमा।
नमकके तेज़ाबसे भी सच्चे और शहे रेशमकी पहचान की जासकर्ता है। शुद्ध रेशम इस तेशाबमें एक मिनटमें घुळ जावेगा। (पर यदि रेशममें दिन पालुके बीगिक भरत किये हों तो नहीं)। ऐसी अवस्थामें पीरे-धीरे घुळेगा और गरम करनेपर बीधनामें)। नकली रेशम ऐसा करनेपर बीध अब्द हो शायगा।

आन्य उपाय

अण्वीकृण यंथ (माहकांस्कांप) से वंकाकर धार्गोको पहचानना सबसे अधिक विश्वसनीय है। इस यंत्रमे तेखनेपर प्रत्येक प्रवार्थक धारी अपने विशेष क्यमें हथक हो आर्थमें, और पहिचाने जा सबैंसे। क्रिनेन और रहेंके सुनीमें पडवान करनेका वी एकमाश्र यहां भाषन है, क्योंकि यदि जिनेन विल्कृत स्वच्छ इतेत हो तो मोदा या पिकरिक ऐसिडमे यह नहीं पहचाना ता सकेगा। इसके गण कईके समान हं प्रतीत होंगे। पर एक उपाय यह है। श्रुवा लिनेन और रुई-के वस्त्रपर एक-एक बूँच पानी या स्थाती बाधी। अब बूँतको देखा। महैके कपहेवर तो बूँत कड संकंड उत्तरी हुई प्रतीय होगी और फिर वारी जोर फैलेगी। पर किनेनमें यह बूँद मकाण अन्दर बेट जाबगी और जांचक सुरक्षक महीं फैलेको । घोडीमी जगहमे ही अभ आयमी । यदि कार्यमें किनेन और उर्दे होती मिले हों तो यह प्रयोग सफल न हो सकेता। शक लिनेनपर तेल पहलेपर अर्थपारवर्शकता आ जाती है पर बहुके कपहेंपर पहनेसे विलक्त पारदर्शकता नही mair 1

मौसिन-रिपोर्ट

[लंद-श्री स्मार्शकर सिंह बीव एस-सीव विशास्त्]

समावार-पत्रोंमें प्रायः मौसिमका रिपोर्ट निकला करती है। अधिकतर पाठक उसे विना किसी प्रयोजन-की वस्तु समझ उसपर ध्यान नहीं वेते; किन्तु सव पृद्धिये तो यह बड़ी आवड्यक वस्तु है। कीन नहीं बाहता कि आजका दिन बड़ा अच्छा हो, वर्षों केवल उननी हो जिननी आवड्यक है, तुफान आदि न आये। र्याद ऐसी बात सभी जाहते हैं तो आश्चर्य है कि रहांस हम बातोंको स्पिटिंग इस प्रकार उदायील रहे। विदेशोंमें ऐसी बात नहीं है, वहाँके लोग भीसम रिपोर्टको सभाधारका एक प्रधान जंग समझते हैं और इसका कारण है कि वहाँके लोगोंका साधारण वैज्ञानिक जान हमसे कहीं अच्छा है, अस्तु रिपोर्ट संबंधों जाबे हुमें शब्द वे आसानीसे समझ सकते हैं। भारतवर्षमें बह बात नहीं। वैरोमोटर और धर्मामीटर क्या चीज़ें हैं और उनका दैनिक मौसमसे क्या संबंध है, इसका ज्ञान साधारण जनतामें बहुत थोड़ा है। इस केखमें इन्हीं सब साधारण और महर पूर्ण बातोंके समझाने-की खेष्टा की जायशी। उनके एक बार समझ जानेसे मौस्मिम-रिपोर्टक प्रति हमारी यह उदासीनता न रह जावेगी, और हम बद्दे शौकरी अख्यारोंने उसे पदा करेंगे।

हमारे सामने एक देनिक पत्र है जिसमें प्रयासकां रिपार्ट २६ असम्ब सब, १९३८ के लिये मी दी हुई है।

20.500 विशेषांत्रव वाषक्रम (टेंपरेचर) 69 9 960 क्षेत्रता (समिदिहा) 619 बाय-विशा 77" अधिक का नापक्रम (मैकिस्सम देखक) १३ के फुरु स्युमतम तापक्रम (भिन्नमम देगा०) ७७-०" फ्र० औसन है॰ (सान हमा) 64-0" TO साधारण ना (मार्थेट देग्प) 43.4 066 '99" aut होहल वर्षा १ ली जन । धे 30-08" होटल साधारण वर्षा 29.06

उपरोक्त सारिणांचे आपको तुरंत ही यहाँके उस विश्वके भीसमका ज्ञान हो ताथ यदि यहां आये दुये किन्न प्रकर्तको आप समझ आये। हम उन्हें एक २ करके समझेंगे।

वैशेशीटर

यह एक साधारण यंद्य है जिसके द्वारा वायुकी भाषका सहज ज्ञान हो सकता है। आप इसे स्वयं विचार कर सकते हैं। एक द्वादोंकी मीटा नली लिजिये कीर एस प्रश्निकों एक वृत्तारे पारेके बर्तनमें लिजाकर भीर पिर अंग्रेकों एक वृत्तारे पारेके बर्तनमें लिजाकर भंग्रा हटा लिजिये। यदि नलीको लम्बाई १० होच-से अधिक है तो आप पार्येग कि पारा नलीसे उत्परी सामलक म रहकर कुछ नोचे उत्तर आया है। पाराके नीचेवाली सनहमें उपरी सनहकी उंचाई नाप लीजिये।
यही उंचाई उपरोक्त सारिणीमें बैरोमीटरके सामने दी
हुई है। प्रायः ३० इंचके लगभग यह उंचाई होती
है, किन्तु उंचे स्थानीपर कम होता जाती है। किसी
एक स्थानपर यदि आप नित्य इसकी उंचाई नापें
तो आप देखेंगे कि इसमें सर्वदा कुछ परिवर्तन हुआ
करता है। हवामें नमीके अधिक होनेसे उंचाई कम
हों जाता है और खुक्की होनेसे अधिक। यदि कभी
अचानक इसकी उंचाईमें असाधारण परिवर्तन हो जाय
तो वहां तुकान आनेका अन्देशा रहता है।

आप चाहें तो बाज़ारसे भी ऐनोरायड बैरोर्म।टर-की डिबिया खरीद सकते हैं। इसमें आप हर समय एक सुई द्वारा बैरोर्म।टरकी अंचाईका पता लगा सकते हैं।

नापक्रम

इसमें हम जान सकते हैं कि वायु-मण्डल कितना ां है। तापक्रम-मापक यंत्र (धर्मामीटर) कई प्रकारके हाते हैं, जिनमें फर्नहाइट धर्मामीटरका प्रयोग यहां-पर किया गया है। इसमें पारा होता है और वर्फमें जब हुमें रखते हैं तो पारा नीचे उतरता है तथा स्वीलतं पानीमं रखनेसे अपर चढ़ता है। नलीमं रखनेसे अपर चत्ना है। नर्लामें इस तूरीको १८० बराबर भागों में बांटते हैं और ३२ से लंकर २१२" तक इसे इस प्रकार पह सकते हैं, अर्थात, बर्फमें रखनेपर कड़ेंगे कि वापक्षम ३२ फ व है और खीलत पानीका २१२ फुर । इस यंत्रको यों ही खुळ मैदानमें छोड़ रखें ने हवाका नापक्रम हम जान सकेंगे। जाड़ेके विनामि लापकम बहुत कम हो जाता है, यहतिक कि क्यी कर्मा किसी स्थानका नापक्रम ३२" फुल्मे भी कम हा जाता है, तब वहां पानी जम जाया करता है और कड़ाकेकी सर्दी पड़ती है। इसके विपरात गर्मिके विभीमें तापकम बढ़ जाता है और बड़ा कच्ट होता है। सारिणा द्वारा आप देखेंग कि, नापकम ८७'७ फ हे जो न तो बहन अधिक है और न कम, इस-विश्वे सम्बारण गर्सी होगी।

क्लेब्सा

गर्मोंके विनोंमें हम जब मीले कपडे फैला देते हैं तो वे बहुन जुन्द सुख जाते हैं, किन्त बरसातमें कपडोंके मुख्योंमें बढा समय लगता है। क्या आपने कर्जा विकार किया है जिसा क्यों होता है ? बात यह है कि तथा भी पानी पीनी है, किन्तु इननी स्थलंब नहीं कि जिसना पानी जाहे पी ले। इस संबंधमें इसे तापक्रमसे वदा सहायता मिलता है। तापक्रमके बढनेसे इसकी प्यास वह जानी है और कम हो जानेसे कम । मान लीजिये कि नापक्रम ८७' । फ॰ है नो हवामें वार्माको साथा भावके ऋपमें एक धास परिमाणतक ही हो सकती है। उससे अधिक पाना किसी भी दशा-में हवामें नहीं रह सकता। यवि हवामें उतना वाष्य मौजूद है जितना अधिक-से-अधिक इस तापकमपर रह सकता है तो हम कहते हैं कि हवा पानीसे संप्रक है और क्रोदना १०० है। इसके विपरीन यदि भाषकी मात्रा केवल उपरांक परिमाणकी आश्री है तो कहेंगे कि को बना ५० है। सारिणोमें केंद्रसा ८० है. इसका अर्थ यह हुआ कि इस नापक्रमपर यदि १०० इकाई पानीकी आवदयकता है जो हवाको संपूक्त करते तो केवस ८० इकाई वाष्य हवामें मौजूद है। इसका मतलब यह हुआ कि हवामें नमी काफी है और यदि आप अपने गीले कपड़े फैलावें मां हवा उसके पानीको बहुत शीघ्र नहीं पी सकती। जब आदमी कम भूखा रहता है तो भोजन उतना रुचिकर प्रसास नहीं होता। इसके विपरांत यदि हवामें क्षेत्रता केवल २० होती जैसा गर्भकि दिनोंमें प्रायः हुआ करती है तो इसको प्यास बहुत अधिक बढ़ जाती और यह बढ़ कपडोंका पानी पा जाती ।

वायु-विशा

इसका ज्ञान तो साधारणतथा सभी रखते हैं कि हवाका रूख क्या है किन्तु दैनिक मौसिमपर इसका भी विशेष प्रभाव पड़ता है। उत्तरी भारतमें पछुवा हवा प्रायः खुषक हुआ करती है क्योंकि उसे राजपूतानेकी ओरसे आना पड़ता है किन्तु प्रकार चलनेवाली हवा नम रहती है और शांनल भी जान पढ़नां है। यदि ऐसी हवा कई दिनोंतक लगातार बहे तो आप वर्षा की भाशा करते हैं, क्योंकि यह मानसूनी हवा है और समुद्र का भाप इसमें अधिक मानामें मौनूर रहता है। आपने अभी देखा है कि क्षेत्रता द है है और आप सोख सकते हैं कि शायद पखुआ हवा खलता होती तो हननी भाईता न होता।

सर्वाधिक और न्यूनतम नापकम

नापक्रमके बारेमें अभी उत्पर बनाया जा चुका है कि इससे हवाके गर्म या गर्न होनेका जान होता है। कई स्थान तो ऐसे हैं जहाँ दिनको बड़ी गर्मी पदली है और रातको बहल उंद्रक रहनी है। इससे आप सीच सहित कि नायक्रम बहर्षिर बहुला करना है। विश्वमें कृरीय १२ था १ बजेके तो अधिक-स-अधिक हो जाता है और रातमें फिर कम-से-कम । हसकिये भौतिम जाननेके लिये केवल यहां जानना प्रयोग न नेपार कि आधारणावया वहाँका वापक्रम का रहा है व्यक्ति यह भी जानना आवश्यक है कि अधिकारे ऑधिक और कम-मे-कम नापक्रम क्या रहा है। मारिणोमें यह भी दिया हुआ है जिससे सर्वाधिक लापक्रम ५३'० फ० और व्यानसम ७७'०" फ० है। इस प्रकार दोनोका अल्पर १६ फ॰ के है। इससे पता चलता है कि दिनमें तो गर्मी अधिक हो जाती है किन्तु रातमें काफी पदनी है। इससे आजके शीसन-पर क्या प्रभाव पदेगा. यह सहत में ही अनुमान किया जा सकता है। हवामें क्रेंद्रता पर्याप्त है और वह क्रोबना ८०'व" फ॰ पर दी गई है। राष्ट्रिम जब नापक्रम कम हो जाता है तो हवाकी प्याय भी कम हो जाती है और संभव है कि जिल्ला बाप्य हवामें विवको मौजूद था और हवाके पिपासाका पूर्ण शास्त्रित नहीं कर सकता था. अब रातमें उसकी प्यासको बुझानेके पश्चान भी अधिक साबित हो। परिणाम यह होना कि बाला पानी बनकर धासों और पंद पीवांपर बांसकी बँदो-की शक्तमें देख पदेगा। ओस पड़नेके लिये अस्तु यह आवश्यक ठहरा कि न्युनलम और सर्वाधिक नापक्रम-

में विशेष अन्तर हां और हवामें क्रोंदता पर्याप परिमाणमें विश्वमान हो।

श्रीसत तापक्रम

यह सर्वाधिक और न्यूनतम तापक्रमका औसत होता है। सर्वाधिक ता० क० ५३ फ और म्यूनतम ८० फ० है अस्तु औसत ९३ ८७ हुआ। इससे यह पता चलता है कि यदि २४ घंटे नापकम बराबर रहे नी वहां नापमापक यन्त्रमें पारा ८५°फ० तक चढ़ा होता । आपको आइचर्य होगा कि फिर अपर जो तापक्रम ८१'ड दिया है उसका अर्थ क्या ! ८१'७० फ० वह तापकम है जो सायेमें १० वर्जे दिनके लगभग लिया गया है। इसके विपरीत न्यूनतम और सर्वाधिक तापकम सुले मैदानमें लिये गये हैं।

साधारण तापक्रम

सारिणीस प्रतीत होंगा कि साधारण नापकम ४६ '९' फ० जो औसत तापकमसे कहीं अधिक है। साधारण नापकम कई वर्षी की उसी दिन किये गये नापकर्मोका औसन है। औसन नापकरम्ये पना चलना है कि इस समय जितनी गर्मी यहाँ पहनी चाहिये उसमें बहुत कम है इसमें आप सोच सकते हैं कि वया उस स्थानपर या आस-पास अवस्य हुई होंगी जिसकी वजहमें इन दोनों नापकमोंमें इतना अन्तर देख पदता है।

aui

वर्षाका प्रमाण इंचोंमें विया जाता है। हम प्रायः सुना करते हैं कि चेरापूँ भी आदि स्थानोंमें इतने इंच पानी पड़ता है। इसके मापके लिये भी एक यंत्र होता है जिसे रेन-गेज अर्थान वर्षा-मापक कहते हैं। यह एक बेलनाकार वर्तन होता है जिसे खले मैदानमें सीधा रख देते हैं। २४ घंटेमें जितना वर्षा होती है उसकी अँचाई नाप लेते हैं । प्राय: इसमें हेंचोंके निशान बने रवते हैं और जितनी दूरतक पानी चढ़ा होता है उसकी ॲंचाई पद लेते हैं। पहली जनवरीसे ३०'०४" वर्षा हुई है और साधारणतया २९'०८ तक अन्य वर्षोका औसत है। इसका अर्थ हुआ कि इस वर्ष पानी अधिक पदा है।

अब आप सारिणीमें दिये गये सभी पारिभाषिक शब्दोंको जान गये । अज़बारोंमें कई शहरोंकी रिपोर्ट साथ २ देते हैं जिससे आप उनके मौसमकी तुलना सहजमें कर सकते हैं। इन्हीं रोज़-रोजकी मौसिमीं-से मिलकर ऋतु बनती है। प्रायः दूसरे दिनके मौसिम संबंधी बातोंको भी पहले ही से लीग भावत है और यह इन्हीं अंकोंपर निर्भर है। हवाकी विद्या, क्षेत्रसा और तापक्रम तथा वायु-चाप इन्हीं तीन-चार बार्तीमे इस अगले दिनके मौसमके बारेमें अपनी कुछ धारणा बना सकते हैं। यह चारों वस्तुयें एक तुसरेसे संबंधित हैं, अर्थात् यदि एकमें परिवर्तन हो तो अन्य बातोंमें भी परिवर्तन हुआ करता है। मान लीतिये कि वायु-चाप बहुत कम है तो इस स्थानसे जहां वायु-चाप अधिक है हवा चलेगा। हवा यांद समृद्रकी ओरसे आ रही है तो अधिक नम होंगी और तापक्रम कम रहेंगा। परिणाम स्वरूप क्रीवता बहेगी।

अस्तु, इन सब बातोंका ज्ञान हमारे लिये बहुत आवष्यक है।

ऊपरी वायुमंडल

[कं श्री कनयाण बनश माधुर प्रम प्स-सी]

भाविके विषयका वर्णन होता है उसे भंतरिक्ष-विज्ञान कहते हैं। अभी यह शास्त्र बचा ही कहा जा सकता

जिस विज्ञान-शासमें वायुमंडक और इसकी गति है। आजकर वे वैज्ञानिक जो इस विषयपर स्रोज कर रहं हैं अधिकतर भिन्न-भिन्न स्थानींपर, दिनके-भिन्न-भिन्न समयपर, तथा तमाम वंषेके किये तापक्रम, दवाब

और आर्द्रताके परिणमनका निर्दिष्ट संग्रह करते हैं परस्तु पृथ्वाकी सनहके सब जगह समान न होने के कारण ये निर्दिष्ट इतने जटिल होगये हैं कि इनसे यह एक साधारण नियम निकालना कि इन सबका न्यान तथा समयके साथ किस तरहसे परिणमन होता है, बहुत कठिन है इसी लिये कुउ लोगोंने सोचा कि यदि हम पृथ्वीसे ४, ५ मील जपर वायुमंडलके लिये ऐसा निर्दिष्ट संग्रह करें तो काफी सुविधा हो। और इस तरहसे जपरी वायुमंडलका खोज करनेका विधार वैज्ञानिकांका आया।

जपरंग वायुमंडलकी खोज प्रायः चालांस वर्ण पूर्व प्रारम्भ हुई । शुरू-शुरूमें अधिकतर गुन्दारे ही इस काममें लाये जाते थे। इनमें हाईड्रोजन गैस भरा रहता था और इनके साथ तापक्रम, दाब, आईता इत्यादिके लेख करनेके लिये एक आत्मवाबित अनु-लेखक-यंत्र रहता था। इन्हींकी सहायतामे वोटके टीज्यरयों और असमनने यह मालूम किया कि जैसे जैसे हम पृथ्वीकी सतहसे ऊपर जाते हैं तापक्रम '१० सेन्ट्रोबेड प्रतिकिलोमीटरके हिमावसे कम होता जाता है, परन्तु लगभग १२ कि० मी०की ऊँचाईपर पहुँचनेके बाद तापक्रम निश्नर हो जाता है।

अधोमंडल

वायुमंडकके इस भागकों जो पृथ्वीकी सनहसे १२ कि॰ मा॰ नक है अपोमंडल कहते हैं। यहां भाग हवा. नृफान, गर्जन, बिजली आदिका स्थान है। इसी भागमें वायवीय आदि पैदा होते हैं जो माहक के तीबोच्चारकमें भड़भड़ाइटकी आवाज पैदा करके, दूरके प्रदेशसे आनेवाले सुरीले गानोंके सुननेमें विश्व डालते हैं। इस भाग में जो बिजलीके मेंच होते हैं उनके तीब विश्वत क्षेत्रके कारण वायुमंडलके आयनी करणमें काफ़ी परिवर्तनहों जाता है।

अध्वमंडल

द्रापास्थायरके जपरके भागको उप्त्रेमंडल कहते हैं। जहां पर अधोमंडल और उप्त्रेमंडल मिलते हैं उसे सध्यस्तक कहते हैं। उप्त्रेमंडल लगभग ३० कि० मी० की उँचाईतक माना जाता है यहांपर नापकम स्थिर रहता है नथा इसमें ऊपर नांचे बहन धारायें नहीं चलती हैं इस भागका रेडियो—नश्गोंपर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता और इसकी खोडके लिये मामूली गुज्यारोंके अलावा ऐसे गुज्यारे भी भेजे गये हैं जिनमें आदमी गये हैं और इस कामके अग्रणी बेलियमके सुप्रसिद्ध प्रोफेसर पिकार्ड थे।

आपागमंडल

हाल ही में स्टेटासफीयरके ऊपर एक नये भागकी खोज हुई है जिसे ऑपोणमंडल कहते हैं। इसके अन्दर ओज़ोन है जिसके कारण २५०० घं० से लिकर समाम नीललीहनीचर किरणोंके घोषणके कारण पहुँचने पानी और इन्हीं किरणोंके घोषणके कारण धायद ऑपोणकी उत्पत्ति होती है। यह ५० कि० मी० की उँखाईनक फैला हुआ है। यद्यपि अभानक यह टीक-द्रीक नहीं माखूम होने पाया है कि यह कैसे बनता है परन्तु इसमें कोई संदेह नहीं है कि इसके कारण पुर्श्वाका जलवायुपर काफी प्रभाव पद्मा है क्योंकि ये सूर्यकी नीललीहिनोचर किरणोंको घोषण कर लेना है जिनमें बहुत गरमी होती है।

ययनमंडल

गुडवारीकी सहायतामें वायुमंद्रलकी बोल १० ४० कि० मी० की ऊँबाईमें ,ज्यादा हुस्तक त की जासकी। ,ज्यादा ऊँबाईकी म्हेंज़के लिये वैद्धानिकीकी रेडियो तरेगीकी शरण लेना पड़ता है जब मारकोनी सन् १९०१में कार्नवालमें स्यूफाउन्हलेंग्यको रेडियोके संकेत भेजनेमें सफल हो गया तो इसने तमाम वैज्ञानिकोंको यह चक्करमें द्याल दिया था। वे सोबने लगे कि प्रश्वीकी सतहके देही होनेपर भी ये रेडियो तरेगे इतनी दूर कैमे पहुँच मकी। सन १९०२ में केनेली और हैवीसाइडने करोब-करीब साथ-माथ ही इस प्रश्नको हल किया। उन्होंने सोधा कि उपरा वायुमंद्रलमें करीब १०० कि० मी० की उँचाईपर एक ऐसी चालक-मनह है कि जिसमें बहुतसे फ्लाणु हैं और जिससे यह रेडियो तरेंगे ऐसे ही परावर्तिक हो जाती

है जैसे कि वर्षणसे सामुली रोशनी हो जाती हैं। इस केनेली-हेवीसाइड सतहकी संबाई सन् १९२२ में प्रयोग द्वारा सिख कर दी गई। परन्तु रेडियो नरंगोंकी सहायतासे अब यह भी सिख कर दिया गया है कि अपरी वायमंडलमें एलकटानोंकी ऐसी एक ही सतह नहीं है बिल्क और भी बहससी हैं जिनमें मुख्य दो हें एक तो ई-सतह जोकि १०० कि० मी० की ऊँबाईपर है और दूसरी फ-सनह जोकि २५० कि॰ मां का ऊँचाई पर है। इनके अलावा दिनके किसी विशेष समयमें और भी सतह पैदा हो जानी हैं जिनमें सं ई - सतह, इ-सतहके अपर तथा फ - सतहसे जरा जपर होती है। इन कुल सुतहोंको अणुमंडल कहते हैं । इस अणुमंडलके अतिरिक्त वायुमंडलमें कई और जगह भी ऐसी अणुयुक्त सतहें पैदा हो जाती हैं जिनमें अणमंडलके नीचे ड-सतह तथा स-सतह हैं और अण्मंडलके उत्तर जन्मतह है । इ-सतहकी केंबाई लगभग ५०-६० कि० मां० है और इसकी खोज कलकले के प्रोफेसर मिश्रने की। स-सतहकी केंबाई समभग २५-३० कि० मी० के है और इसकी खोज बाटसनवाटने की तथा ज-सतहकी ऊँचाई लगभग ६०० कि० मी० है और इसकी खाज मिमनोने की। आजकल योरप तथा अमेरीकामें इन सतहोंपर बहत-मी विद्वालापूर्ण गवेषणायें हो रही हैं। हिम्दुस्थानमें भी इनपर कलकले और इलाहाबारमें काम हो रहा है। इन सतहांका ज्ञान रेडियो तरंगीके गमनके लिये बहुत कासका है और आज्ञा की जाती है कि अन्तमें यह अंतरिक्ष-विज्ञानके कामका भी सिद्ध होगा।

शब्दोदगम निर्धारण

शब्द तरंगे भी ऊपरी वायुमंडलकी खोजके काममें लाई गई हैं। महायुक्के समय ऐसा देखा गया कि जो तीपें बेलिजयममें छोड़ी जाती थीं उनकी भावाज़ इंगलिश्चेंगेल और डॉवरमें तो सुनाई नहीं देती थी परन्तु वह इंगलेन्डके गीतरी भागमि साफ-साफ सुनाई देती थी इससे। बैज्ञानिक इस नती तेपर पहुँचे कि यह आवाज जो बहुत दूरपर सुनाई देती है एथ्वीकी सतहके बरावर-वरावर चलकर नहीं आती बल्कि यह वायुमंडलकी जपरी सतहोंने परावर्त्तित होकर आती है। व्हिपुलके मतानुसार उपरी सतहोंने शब्द तरंगीका परावर्तन तथी संभव है जब जपर जाकर उनके वेगमें बृद्धि हो जाये और यह तथी हो सकता है जबकि या तो जपरी सतहोंमें तापक्रमकी बृद्धि हो या कण परमाणुओंमें विभाजित हो जावे। अभी इन सिद्धान्तोंकी और खोज करनेकी आवश्यकता है।

उल्कार्ये

हम प्रायः आकाशमं तारोंको टूडते हुये देखते हैं। ये पत्थरके बड़े-बड़े दुकड़े हैं जो आकाशमें चक्कर लगाते रहते हैं और पृथ्वीके वायुमंडलमें पृथ्वीके गुरुत्वाकर्पणसे अधिक वेगवान हो जाते हैं उस समय इनका वेग लगभग २० या ३० कि० मी० प्रति सेकेंड हाता है। इनके इतने अधिक बेगके कारण वायुके घर्षण से यह इतने अधिक गरम हो जाते हैं कि यह चमकने लगते हैं अतः हम इन्हें देख सकते हैं। इन्हें हम उक्का कहते हैं। इन उक्काओंके पथ तथा वर्णपट से हम यह निकाल सकते हैं कि वायुमडलकी अपरी सतहोंका क्या धनत्त्व है। लिखेमन और डाबसनने उलकाओंके पर्धांकी जोचसे यह माऌम किया है कि उपरी वायुमंबलका धनर्भ इतना अधिक है कि हमें अपरी सनहोंका नापक्रम २५० सेन्ट्राग्रेडके लगभग मानना पद्या । अभी इस विषयमें और ज्यादा खांज की आवदयकता है।

ज्यातियां

यह बात सबको विदित है कि धुवोंके निकट छः माम लगातार रान तथा छः माम लगातार दिन होता है। वहांपर रानमें बिल्कुल अंधकार नहीं रहता बल्कि कभी-कभी पीछी या नारंभी-रंगकी दीष्यमान उयोतियों हिंछगोचर होती हैं। उत्तरी धुवकी ज्योतियोंको सुमेरु उयोति तथा दक्षिणी धुवकी ज्योतियोंको कुमेरु ज्योति कहते हैं। अब यह पूरी तरहसे प्रमाणित कर दिया गया है कि उनकी उत्पत्ति इलकट्टानोंके अपरी वायु-मंबलसे टकरानेसे होती है। और यह ज्योतियां अधिकतर ध्रुवेंके निकट विकाई देता है। इसका कारण यह है कि एट्योमे सम्बद्धकों कारण इसकट्टान घारायें ध्रुवेंकी तरफ ही संग्रह हो जाती हैं। इन उपेंतियोंके वर्णपटकी जांसमें यह माखम हुजा है कि वायुमंडलकी इन सतडोंमें नोषजन अणु, एकघा आयनित नोषजन अणु नथा ओषजनके परमाणु हैं परन्तु वहांपर अणु नहीं हैं।

रातमे आकाशका वगापट

उन भागोंमें भी जोकि प्र्युत्य बहुत दूर हैं ऐसा देखा गया है कि बिन्कुल जियेरी रातमें भी जाकाशमें पूर्ण जन्यकार नहीं होता बिन्क उसमें वृद्ध ामक होती है। ऐसी रातमें जाकाशका वर्णपर लेनेपर उसमें जापजनकी प्रसिद्ध हरी रेखा और नोपजन परमाणुभीकीरेखार्थ मिली हैं परन्तु आयीनत नोपजनकी रेखार्थ महीं मिलतीं। इसमें प्रगट है कि लगभग किन्मी करणसे जिसका अभी तक डीक २ प्रया नहीं जला है, दीस ही जाती है।

विश्व रशिमयाँ

हमारा यह उपरी वायुमंदल का संक्षेप वर्णन

अध्रा ही रह जायमा यदि हम विश्व-रिक्समंकि निष्यमं कुछ नहीं लिलेंगे। इस शामाहवेंकि प्रारंभमं कई वैद्यानिकोंने मास्त्रम किया कि बहुत होशियांगंके साथ रवसे हुए एथ्यन्थास्य विद्युत्मापकों भी कुछ समय बाद आवेश नहीं हहरता। इसने सन १९१३ में बताया कि यह एक नई किरणोंके कारण होना है जीकि आकाशकी तरफंसे आवी है। इसकी एडि रेमनर तथा अन्य वैद्यानिकोंने पृत्रवारोंके प्रयोगी हाराकों और उन्होंने यह भी बतलाया कि २० कि० मी० केंगईपर इन विश्व र्राव्समर्थों की लोशिया पृथ्वाकी समझीर १९० गुना ज्यादा है। अभी वक यह मही मास्त्रम हो पाया है कि इनकी डब्रांव कर्नोंसे होनी है। कुछ वैद्यानिक इनकी लोश गामा किरण बनाते हैं। कुछ वैद्यानिक इनकी लोश गामा किरण बनाते हैं तथा कुछ इन्हें बहुनसे अलंब हुये, अल्पा कण, इसकड़न प्रारंग तथा पाइंग्डन बनात है।

इस छोटेने केखमे यह साफ िन्त है कि नायु-मंद्रलमें बहुत सी अनीमी बातें भरी हुई हैं और इनकी गहरी मीतको आवश्यकता है जिसमें अन्त-रिप्लिन्डानको बल्कि भौतिक विज्ञानको भी काफी युन्ति होगी।

विश्व निर्माण तथा सापेच्यवाद"

िसं कथा अवशंकर त्वे, एम० ए०]

द्य अनस्य विश्वको समग्र क्यमे समग्रमेकी
वेष्टा मनुष्य अनस्यकालमे करता आरहा है। किन्तु
उसको किनना समग्र सका है, वह भी दूसी यातमे
रपष्ट है कि इस विश्वका क्या वास्त्विक रूप है
उसका भी कोई ठीक निर्धारण नहीं है। अभीनक
लोग ऐसी कल्पना करते हैं कि यह विश्व सीमित है
तथा गीलाकार है। आइस्स्टाइनके अर्थावीन प्रयोगी
उस यह जाना गया है कि यह विश्व प्रविद्यण एक
गीपण गीनमें अपनेको विश्वासित कर रहा है। किन्तु
इस विस्तासका कहां जन्म लोगा यह सब ऐसे प्रश्न है कि निनका उत्तर विश्व नहीं मिला और न

इस आधुनिक युगका सबसे उत्कृष्ट दार्शनिक वैज्ञानिक आइन्सटाइन हैं । उसने उपयुन प्रश्नेका उत्तर देने का प्रयास किया हैं। उसने अपने सापेइय-वादके सिन्दान्तिस संगारके सामने एक नवीन समस्या उपस्थित कर दी हैं। इस विश्वकी अनेक रहश्यमंत्री गृध्धियौकि सुलक्षानेमें आइंस्टाइनका गांपश्यवाद एक रूपमें कुछ अंशोंमें कारभर होता है।

न्युटन ने इस बातका अनुभव किया था कि बिना एक सर्वन्यापा, निश्चन्छ, सर्वगत, अञ्चण्ण हंधरका करपनाके यह असम्भव है कि आकाशम किसी भी पिन्डका गाँतका पता रूग सके। प्राय: २०० वर्षमे इस इंथरका जानकाराके लिये इसके गुणांका पूर्ण कथ्ये विकास करनेके लिये अनेक प्रयत्न किये गये। और लोगों ने अपना कल्पनानुसार स ईशरको उन सभी गुणोंसे विभूषित किया जिनसे कि उपनिषदकार ईश्यर-को विभूषित करते हैं। किन्तु अब एकाएक आइम्स-टाइनने अपने सापेक्ष्यवादके सिखानतके एक हो धनकेसे ईथरका जो सर्व श्रेष्ठ गुण निश्चलता माना जाता था उसका खण्डन कर दिया।

ज्यांतिकाखके विशेषज्ञोंको आजनक कोई ऐसा मह पिण्ड नहीं मिला जो कि सर्वथा निइन्त हो। यह देखा गया है कि यदि एक पिण्ड एक दसरे पिण्डके लिये स्थिर है तो वहीं किसी और विण्डकी अवेहरा गति मान है। इस कारणसे निश्चलता तथा चंचलता एक वसरेके लिये सापेक्ष्य हैं। इस ईथरको ही निकास मानकर भाजनक सभी ग्रहिषण्डोंकी ग्रीन वेघ की जानी थी। अनेक प्रयोग किये गये और यह देखा गया कि चाहे हम ईथरको एक भीषण गतिसे प्रवाहित मानकर कोई प्रयोग करें अथवा सर्वधा निरुचल मान कर प्रयोग करें। उस प्रयोगका सारोश तथा उत्तर सवा एक ही होता है। अवः यह सिख हो जाता है कि प्रकृतिका कड़ ऐसा विचित्र निर्माण है कि किसी भी पिण्डका सर्वधा निरमेश मनि-वेध करना नितामा असम्भव है, इस सक्हा धाषणा आइस्सटाइनने १९०५ ई०में की। यह सांग्रहयवादका पहला सिजास्त था कि जिसके कारण आधानिक वैज्यानिक जानमें हरूबर मच गया । इस मनके अनुसार गाँउ हम आहें मा विषयाम कर सबने हैं कि यह हमारा कमरा सर्वधा निश्चल है। प्रकृति आपको ऐसा माननेस संकर्ता नहीं है। यदि हमारी पूर्णा १००० मोल की सेव्ही गतिसे ईथरके समझमें प्रवाहित हो रही है तो हम विषयास कर सकते हैं कि ईथर इस कमरेमेंसे १००० मील फी॰ से॰की गतिसे प्रचादित हो रहा है जिस प्रकारमें कि हवा एक पेड़के इत्स्मद्रमेंथे प्रवाहित होती है। सांपंधयवादके सिद्धांतके अनुसार इस कारेमेंका सभी वस्तुजीपर ईधरकी हम १००० मील प्रति लैकण्डकी गतिका कुछ भी असर न होगा और गहां-क कि मदि ईधरकी १००,००० मील प्रतिसंकन्छ- की भी गति हो जाय तो भी हमारे कमरेकी वस्तुओं-पर कोई असर नहीं पड़ेगा क्योंकि यह प्रयोग द्वारा देखा गया है कि यदि हम ईथरको प्रवाहित मानकर प्रयोग करते हैं तो भी उत्तर वही है जो कि हम उसे अप्रवाहित गानकर पाते हैं।

आद चर्यकी बात तो यह है कि विश्व तरंगे जो कि ईथरके ही कारणये प्रवाहित होती है, वायु जोकि ईथरके ही स्पंत्नसे प्रवाहित होती है, ईथरकी निजी गति अथवा निजी स्थिरतासे सर्वथा निरपेक्ष हैं। यदि ईथर हजारों सील की से०की गतिये प्रवाहित हो रहा है वो भी नरंगींकी गति वही है और यदि निक्चल है नो भी वही है।

अतः हमारे सम्मुख स्वाशाविकतया यह प्रश्न उपस्थित होता है कि ईथरको यथार्थमें कोई सता है अथवा यह केवल हमारो कल्पना है। आज दिन यह वेस्या जाता है कि वैज्ञानिक लोग इसी ईथरकी सत्ताको मानकर अनेक प्रकारके आविकारोंकी आयोजना की है। उनके ईथर सम्बन्धी काल्पनिक विचार स्वैव ठीक उन्तरे हैं। ईथरके ही माध्यम द्वारा स्पंदन होता है। ईथर हारा ही शब्दकी तरेंगे एक देशसे वृधरे देशों भेजी जा रही हैं। इतना सब होते हुए भी यह एक अध्यन्त आअर्थकी वात है कि इस ईथरके ही बारेंगे प्रामाणिक रूपसे कृत नहीं मालम है। हम इसके बारेंगे केवल कल्पना कर सकते हैं। केवल इतना कह सकते हैं कि यह हैं। और कुछ नहीं। ब्रंथरके विषयमें भी तो उपनिषदकार केवल इतना ही कहते हैं ''अस्ति इति भाति' है और जान पड़ता है और कुछ नहीं।

माइकलसन मार्जिके प्रयोग

माइकलसन मॉर्लेन ईथरके समुद्रमें पृथ्वीकी गांतका पता लगानेके लिये प्रयोग किये किया उन प्रयोगोंका कोई सुन्दर परिणाम नहीं निकला। इनके प्रयोगका सिद्धान्त यह था कि यदि कोई आदमी नदी-के उतारपर चले तो उसे कम समय लगेगा, बनिस्वत चदायपर चलनेके। फर्ज़ किया जाय कि कोई आदमी १०० मील उतारपर आता है और १०० मील चदाय- पर जाता है सो यह देखा गया है कि यदि कोई आवृत्ती उसी नदीके आरपार २०० मील जाय सी उसके पहलेवाले आवृत्तीकों अपेशा कम सभय लगेगा। असलमें बाल यह होती है कि उतार परमे आनेमें जो सहायता नदीके वैग्नेय होती है वह खदाव-पर खलनेके समयकों हकावटमें जो श्रीत होती है उसे पूरा गहीं कर सकती। और जो इन दीनों आवृत्तिमेंके २०० मीलकी वृद्दीकों पूरा करनेके समयका अस्त्र होता है वह नदीके प्रवाहकों ग्रिकों देता है।

इस सिद्धान्तपर माइकलसन ने प्रश्वाको जहाज माना जो कि ईथरके समुद्रमें तर रही है और झीव-त्रेण्डके विश्वविधालयको इन्होंने मध्य विन्तु माना। यह एक साधारण बात है कि यदि जहाज़ समुद्रमें बार रहा है तो उसकी मिनका हमें पता लगाना हो तो हम अगर एक बद्धा-सा गीला समुद्रके जलमें केवें। हम यह जानते हैं कि जिस विन्तुपर गीला गिरेगा वह तो स्थिर रहेगा किन्तु उस जगहको तरेगें जहाज़-की गिनके कारण हमारी और आगे बहेगी। यदि हम उन लहरांकी गीनका निरोक्षण करें तो हमें जहाज़की गीनका पता लग आयगा।

अब तक गोला गिरानेकी वजहपर माइकल्सन मोर्ले में एक प्रकाशकी किरणकों फेंका और यह माना राया कि यह प्रकाशकी किरण ईश्वरमें तरेंगें उत्पक्ष करेगी। इन तरेगोंके प्रवाहका अध्ययन करनेके लिये दर्पण ध्याये गये जोकि प्रकाशकी किरणोंको पुन: उनके उत्पाम स्थानकी और फेंक देने थे। इस प्रकार-से माइकल्सन मॉर्ले प्रकाशकी एक किरणके एक नियमित दूरी जाने और जानेमें कितना समय लगना है उसे देख सकते थे। यहि पृथ्वी ईथरमें स्थिर रूपसे स्वद्री है मी प्रकाश किरणोंके जाने और आनेका समय सर्वेत एक रहेगा चाहे हम किरणको किसी भी दिलामें वयों न पेंके। लेकिन अगर हमारी प्रश्नी एक ईधरके समुद्रमं पूर्वकी विशाकी और शल रही है सी यह नदी-वाली ही प्रेमी बात है। पूर्वमे पश्चिम और पश्चिममे पूर्व आज और जानेका समय विशेष होगा विभिन्यत उस समयके जी कि उनमी ही वर उत्तरमे विज्ञान नथा दक्षिणसे उत्तर आने और जानेसे लगेगा। माइकल्सन मोर्लिन यहा सोचा था कि प्रकाशकी रोजी किरणे पूर्वमं पश्चिम और पश्चिमसे पूर्व लौटनेवाली तथा वश्चिम और वश्चिमधे उत्तर जानेवाओ किरणीके समयका अस्तर पृथ्वीकी ईचरके समुद्रमें जानंजी मंदिको असविधा । यह प्रयोग कई बार किया किन्तु किसी प्रकारका अन्तर दोशी दिखाओंसे आने जालेवाली किरणीके समयमें न पना । सना ही समय एक ही आया। इस प्रकार यह सिद्ध हुआ के पृथ्वी-की गाँत हैथा के समावमें दान्य है। किन्त यह एक पेसी जात है जिसे सान लेना असम्भग है। हम जानते हैं कि पुष्वी एक भीषण गांतमे स्वयंके वारों ओर परिश्रमण कर रहा है। यदि हम मान लें कि प्रत्यी स्थित है तो कोपानिकसने बहुत दिन पहले यह बात कही भी कि प्रश्ती स्थित है और अनेक घट पिण्ड इसके बारों ओर बक्कर काट रहे हैं। इस मनका खण्डन अनेक प्रकारमें वैज्ञानिक लोग कर शुके हैं। इन सब बातसि यही जान पहला है कि प्रकृतिकी वक्तियाँ आपसमें इस प्रकार एक वृभवेत सम्बंध्यत है कि अनको विश्वष्टन कर ईश्वरके मुणीका उद्धारन करना सर्वथा असम्भव है । स्थम प्रकृति हेथरके गुणी-की इस प्रकार दिवार है कि आजवन वैज्ञानिक लोग उसका पर्श फाल न कर पाये।

(唯时却:)

पुराने दस्ताबेजी काग़ज़ श्रीर जालसाज़ी

िलंब-चार अमार्थकर प्रसाद, एमर बीर, बीर एसर

ठमी और तालमाज़ी तो प्रायः सभी ध्यवसायोमें होतो है। जाससाज़ी लिपानेके लिये लोगोंको बहुत वृज्जिसानी और डिकसन करना पत्नी है। सभी जानने हैं कि तुम्नावेज और पुराने जरूरी कागजान जिनपर वसीयत लिखी रहती है या धर्ने रहती है या कवहरीकी क्सरी आध्यक बातें लिखी रहती हैं, बहुत ही क्षामती चीते हैं। इन कीमती कागजीमें बहत जाल-स्तानं। होतं। है। इस काममें इस वातको वर्षा आवड्यकता पहली है कि नये कागतको ऐसा रूप विया जाय कि देखनेथे वह मालम होने लगे कि १०० वर्ष, ५०० वर्ष या आवश्यकतानुसार इतने वर्ष पुराना है। यह बहुन मुख्किल काम है परम्तु जाल-साजोंके वाम इस कामके लिये उपाय हैं। लोग पहलेसे हो बहुन पराने कामज नहीं रख सकते हैं। क्योंकि विशेष काम करें मेलके लिये किस मोटाई, चिकनापन या खरवरायन आविके कापजकी आवषयकमा होगी. यह कोई १०० या २०० वर्ष पहलेसे अनुमान नहीं कर सकता है। तथे काणाको कांत्रम रूपसे पराने कागावकी भावि बनानेके लिये कर अवाय है छेटिन विशेषणोंकी निवाहोंके भी बचकर निकट जाने योग्य पराना बनाना बहुत सुविकल होता है।

पुराना काराच

नये कागजको बनावटी पराना बनानेके उपायको जानमेके पहले यह समझना आवदयक है कि जब कामज रजाभाविक रूपमे पुराना होता है तो प्रकृतिका क्या अध्यर पहला है और कामनों क्या अंतर पह जाता है। मर्जा जामते हैं कि कागत रक्षे-रवने पीछा होते लगवा है और उधका अगली रंग रहते लगता है। हवा और रोशनीके असरसे कामल जिल्ला है। परावा होता आयमा अवना है। रंग उड़नेकी बात manade medi safara, merekas apper separe t किसी प्राची किलाबके बोल्डोंसे हो। स्पट्ट ही जायगा कि वर्षेसे किनारीपरका रंग मनमे अभिक उद गया रहता है बगेंकि रंकिता और हवा यहां सबसे अधिक अमर करती है और जितवाही किनाबके भीतर देखते हैं, भारे-भारे यह बात कम होता जाती है। यदि किताब बहुत पुरानी हो तो यदि पश्चीके बीचका भाग खाला न गया हो कि हवा और रोजनी उस भाग-पर लगे तब भी वहांका रंग उब गया रहेगा और वह बिल्कुल सफेद न रहेगी इस बातको ध्यान रम्बना आवश्यक है कि रंगका उड़ना सर्वदा बाहरकी ओरसे आरम्भ होता है।

अपरके अनुसार असली पुराने कागज जो किताब-की भीत नहीं रहते बल्कि सुले और विश्वरे रहते हैं. समयके अनुसार मटमैंले होने लगते हैं। परन्तु साधारणतः एक पन्ना कान्ज या कई एक पन्ने एक साथ नर्ल्या किये हुवे फैलाकर बहुत सालतक नहीं रक्षें जाते हैं। ऐसे कागजात प्रायः मोड्कर या गाल लपेट-कर ही रक्षे जाते हैं। ऐसे कागजोंमें जहां हवा बहुत अधिक लगेगी वह भाग सबसे आंधक मटमैला होगा। यही बात विना लिपटे कागजके लिये भी लागु होंगी।

नकली प्राना कागज कैसे बने ?

वनावटी पुराने कागज तैयार करनेके कई उपाय हैं। कुछ लोग वायके पानीका प्रयोग करते हैं और इस हालतमें विशेषकर जब नया कागज इसमें दुवाया जाता है तो रंग या शामके साथहीं कागजमें पेंडन भी आ जाती हैं कहींपर कहवा, तस्वाकु या पोर्टिस्यम परमें विशेष और उपला जलाकर उसके पृथेसे कागजका रंग बदला जाता है। कोई सो उपाय किया जाय परंगु असली पुराने कागजक समान नये कागजको रंग देना

बाहे किसी घालको काममे लाओ, कामजपर जो रंग बहुना यह वसकर एक तरहका न होना बक्कि चिनकवरा होना। यह भी न हो सकेम कि बाहर किसारेपर सबने अधिक मटमेलापन हो और घीरे-धोरे बाबको तरफ कम होता जाय; कोई भाग अधिक गाड़ा हो जायमा और कोई हक्का; कोई भाग बिस्कुल सफेट हो रह जायमा व्यक्ति वहां रेग न खड़ पायेगा। यदि मटमेला बनानेके लिखे घुल काममें लायी जाय नो घुलके कण खुर्यबानमें तुरस्त ज्ञात हो जावेंगे और लक्कांका बुरादा, या उपलेका ये भी अच्छा तरह पक्कमें आजायेंगे। कभी-कभी कागज के पुराने बनाने के किये घोषीकी गरम लोहे की इसीका प्रयोग किया जाता है जिसमें कागज का उपरी भाग जल कर मटमेले रंगका हो जाता है। लेकिन इस प्रयोगमें मड्बड् यह है कि कागज को दोनों पीठ बराबर नहीं रंगी जा सकता है या यदि कागज पत्रला हुआ और एक ही स्वहपर लोहा लगाया गया नो बदरंग बदकर दूसरी और भी पहुँच जायगा। यदि लोहा हर भागमें बराबर न लगा नें। कहीं रंग अधिक गहरा होगा और कहीं हलका।

कानज तथा रोजनाईकी जिल्लावटकी बहुव पुराना बनानेके लिये अल्डा-बायलेट रिक्समें उस कागज़की कुछ समयनक राग्या जाता है। यदि ५८ घंटेतक इस रोजनीमें कागज़ राग दिया जाय तो नया गफेद कागज़ बिल्कुल मटमैला होगा और कमज़ोर हो जायगा। और बहुत पुराने कागज़की भौति पुँठनेसे हट जायगा। साथ ही उसपर लिखे अंज़की रोजनाई इस प्रकार उद्द जायगी कि पद्दा न जा सकेगा जैसा पुराने कागजोंमें हो जाता है। परन्तु सौभाखसे अल्डावायलेट रिक्सका साधन विश्ले ही जालसाज़के पास होगा।

कभी-कभी जालसाज लोग सचमुचका पुराना कागज हुँ व लेते हैं लेकिन इस पुराने कागजको अपने सतलबके कामके योग्य बनानेकी आवश्यकता तब भी पहती है।

प्क बात यहां और वत्तकाने यांग्य है। किसी
कागजपर लिख लेनेके बाद उस कागजकां मोल्कर
यदि तह कर दिया जाय और यदि पहलेसे हां मुद्दे हुने
कागजपर लिखा जाय तो प्रश्त माल्म हो जाया।
कि लिखावट मुद्दे कागजपर लिखी गया था था
लिखनेके बाद कागज मोदा गया था। इन दोनों बानीमें
जो अंतर पदता है उससे बहुत जालसाजीकी करतृतें
स्वल जाती हैं। जब कागजपर लिखा जाता है और
स्याही 'गुल जाती है तो स्याहीकी तह बराबरसे कागज-पर बनी रहती है जिसे स्पूर्वनित्से आसानीसे देखा जा
सकता है। ऐसे कागजको मोद्देनेपर मोद्देनेके स्थानीपर कागजके रेशोके साथ पहांकी स्याहीकी सतह भी
दूर जाती है। पर यदि पहले ही से मुद्दे हुने कागजपर लिखा जाता है। जो मुद्दे भागपर स्वाहीकी तह नहीं इंटर्सा ।

कभी-कभी जालमाज अपनं यृतिकी प्रम्मतामें स्वयं जिकार बन जाता है। उत्राहरणार्थ कुछ कार मेंकी गड़ी बहुन पुरानी थी क्योंकि कुछ भागोंका यामकीने नाटकर छेद कर दिये थे। बार्सकीये जांच करनेपर साफ पता लग गया कि कागजकी रंगकर बहुन प्यूर्विके माथ पुराना बनाया गया था लेकिन सुंभी (पंच) में छेद करके दीमक नाटनेकी कियाकी नकल ने सब मेद खोल दिया था। दीमक हारा किये छेद उपर बहु आकारके होते हैं और जिन्ना ही गहरे जाये वह छेद छोडे होते जाते हैं। छेदका किनाम निकता और साथ ही देवा मेवा होता है। इस कागजमें दीमकके छेद सुंभीसे किये गये थे जी न नी दोनेदार ही थे; न उपर चीड़े और भीतर सकते नथा गीधी रेमामें थे।

कामज कई पदार्थीसे बनाये जाते हैं जैसे प्राना कपड़ा, बांस, नरह-नरठके चास द्रशादि। यदि काराज-के दकड़ोंको खर्जबानसे देखा जाय तो काराज़के देखोंसे उनकी जातिका पता तुरस्त लग जायगा। अल्झावासेट किरणों हारा भी काराज है। जानि पद्मधानों वे बदी सद्द जिलती है। भिन्न-भिन्न पदार्थीसे बनाये गये काराज़का अल्झावायकेट किरणोंसे रखनेसे प्रथक होंग उत्तम होंगे। खुद्ध कपासके बन काराज़से ऐसी रोजनी सफेंद ज्योति निकलेगी और यदि लिनेनसे बनी होगी तो नीली ज्योति। यदि लकड़ीका रासायितक खरागा जिला होंगा हो। ज्योतिमें सुरापन होंगा और जिल्ला हो। अधिक लकड़ीके पुरायेका अंस होंगा उत्तमा हो गादा सुरायन भिलेगा जो लकड़ीका बुरादा बारीक पीसा रहता है उससे बना काराज ऐसी रोजनीमें काला दिखलाई देगा।

कर्गा-कभी अस्टाबायसेट किरणीये कड पता नहीं चांत्रमा और तथ फोटो उतारतेके हैटी द्वारा बढ़ा सहायता मिलेगो वर्षोकि जिस किरणीको हथारी जोवें नहीं पटचान या देख सकता है वही अदस्य किरणें हैटके अपर सिद्धा-निद्ध असर दिखातों हैं। बहुत कागजींपर 'वाटर-मार्क' भी कागज बनाते समय दवाकर लगाया जाता है। झुठ वाटर-मार्क बनानेके लिये रंगका भी प्रयोग होता है। सुफेदा अल्ट्रायायलेट किरणमें पीला हो जाता है अथवा लेड-कार्वनेट भूरा या मोम सुफेद रंग देना है।

कभी-कभी कागजका फाइलसे एक पंज बवलकर उसके स्थानपर वृस्ता जाला पंज रक्का जाता है। इसमें बढ़ी भूल हो जाती है। कागज़का मोटाई, खुरदरा या चिकनापन तथा बाटर-माकैंमें भी भूल हो सकती है।

कागज्कां मोटाई नापनेके लिये माइकोमीटरका प्रयोग किया जाता है जिससे इंचका ११०,००० भागतक ठाक-ठाक नापा जा सकता है। ०'०००६" से लेकर ०००० इंचतक मोटे कागज होते हैं। साधारण टिश्चपंपरकी मोटाई ०'००१४ होता है। इसके कागजका मोटाई ०'००२१" हाता है और विज्ञिट्य कार्ड ०'०१८२" मोटे होते हैं। साधारण कागज़ीको ही करीब ३० जातियों होती हैं। कुछ लोगोंन ऐसे कागज और स्याही बनानेके भी भयरन किये हैं जिनपर एक बार एक समय लिखनेके बाद पुनः यदि बादमें उसी कागज़पर लिखा जाय नो तुरंन जात हो जाय। इनका नाम सेफटी पंपर और सेफटी इंक रक्का है। परन्तु अभीतक कुछ लाभ न हो सका है। यदि लिखने समय आदमी इस बातका ध्यान रक्के कि प्रत्येक शब्द आदिमें ऐसा अंतर ही न रहे कि बीचमें, या बादमें, अन्य शब्द या अक्षर लगाये जा सकें तो जालसाजोंको सरलतासे सफलता न मिलेगी।

यदि वाटर-मार्क कागज़पर उभड़े हुये बनाये जार्ये जो आप ही दिखलाई दें तो भी जालसाजी कम हो जाय। बही आदि तथा रोकड़की कापियोंमें पेंसिल-में लिखकर मिटाकर उसी स्थानपर बादमें स्याहीसे लिखकर मिटाकर उसी स्थानपर बादमें स्याहीसे लिखकें। प्रथा भी बहुत तुरी है। गलतियोंको रोश नाईसे काटकर उसके बगलमें जो शुद्धि हो लिखनी चाहिये। इस प्रकार हिसाबमें बईमानी नहीं होगी।

फुसल गन्नाके तनोंमें छेद करनेवाला कीड़ा

वृंकि गर्जोका जहीं और उपस्की पिलयोंके तनीमें छेद करनेवाले कीड़ोंसे फुम्लको इतनी अधिक हानि हो रही है। इसिलये इस बालको रखते हुये एस्टोन्सालोजिस्ट साहब बहादुर मुज़फ्फरनगरके जो कि कीड़ों और बीमारियोंको माल्यमान करनेके लिये यहां पर नियत है उन्होंने निक्किलिबन मुखना सर्व साधारणको विदित करनेके लिये जारी की है। उसमें संक्षिप्त रूपमें यह प्रकट किया है कि यह बीमारी किस कृदर अधिक फैलवी है और सालके किस मौसममें इससे अधिक हानि होवी है उसको काबुमें रखनेके लिये कीन कीनमें साधन लाभदायक हो सकते हैं।

इस बीमारीमें जानकारीका अनुभव अभी जारी है और बहुत सम्भव हैं कि अगले वर्षमें कुछ विशेष मारहमात जारी की जार्थे। इस कीड्रेक जीवनमें कुछ ऐसी कमज़ोर बार्ते हैं जिनमेंसे पहली बान यह है कि यह कीड़ा जाड़ेकी ऋतुमें गड़ेकी फ़रलमें सुम्त पड़ा रहना है इस कारण-में उस समय इसकी नष्ट करनेका सबसे अच्छा अब-सर होता है।

(अ) कुछ ऐसे कारण जिनसे कि इस की देसे हानिका सिलसिला जारी रहता है।

(१) गजेकी फरलकी कटाईमें देरी—इस प्रान्तमें अप्रेल मासके अन्ततक गजेकी कटाई जारी रहती है जिसका परिणाम यह होता है कि जाड़ा ख़तम होनेपर ये कीड़े जो गजोंकी फ़स्लमें अचेत सोये रहते हैं वे घोंबीसे तितलीकी शक्लमें बदलकर शक्तेमं छेदकर बाहर निकल आते हैं और इसके पहचात वह अपने अंडे दे देने हैं।

- (२) कटाईके समय गन्नेकी फ्रस्तको पूर्ण रूपसे रेन्तसे अलग न करना विनोंमें गन्नेके बहुतसे खराब दुकड़े और पत्तियां यों हा छोड़ दी जाता है जिसके कारण इनमें गन्ने तनोंमें छेद करनेवाले कार्डोको जगह मिल जाती है जो पीछेसे बढ़ जाते हैं।
- (३) फसलके कटाईके पश्चानकी हालतफ़रल गणाकी कटाईके पश्चान साधारण र्गानसे खेलीकी
 बनाई नहीं की जाती है इसिल्ये ठुंठ यानी जड़ें हरी
 हो जाती हैं और आगे कीड़ोंके लिये खुराक पैदा करती
 हैं। कुछ स्थानीपर खेलीकी जुताई का जाती है परस्तु
 हुंठ अलग नहीं किये जाते और रवीकी फ़रलकी खुवाई
 तक खेत ही में पड़े रहते हैं इन ठुंठोंमें विशेषकर जड़को खेद करनेवाले कीड़े मीजूद रहते हैं।
- (४) गन्नोंकी फस्लकी पेड़ी रखनेका रिवाज -पेड़ी रखना भी इन कीड़ोंकी एक सालये तृसरे साल जारी रखनेमें काफ़ी सहायता पहुँचाता है।
 - (व) गन्नेकी फ्रस्लमें छेद करनेवाले
 कांडोंसे सबसे अधिक हानि होनेका समय
- (१) कीड्के लगनेके समयका जाँच करनेसे यह जात होता है कि (कंसुए) गर्चके अगोलोंने छे। करनेवाले कीड्नैंने गन्नेकी फ़रलपर पूरा अधिकार कर लिया है। इससे अगस्त मासमें १८ फ़ीसर्थाने सितम्बर मासनक ६० फ़ी सर्वा हानि होती है।

मझें के तनों में छेद करनेवाले की होंसे सबसे अधिक हानि अर्थात २० प्रतिशतनक जनमें होती है। वर्षा आरम्भ होनेपर इससे हानिमें कमी होती जाती है। जड़में छेद करनेवाले की है आगस्त मासमें अधिक हानि पहुँचाते हैं (लगभग १२ प्रतिशतनक हानि होती है)।

- (स) इन कीड़ोंके जावनमें कमजोरीकी कुछ हालनें
- (१) गग्ने की फुस्लमें की डीका जाड़ेके दिनोंमें अचेल दशामें पदा रहना।

- (२) अण्डोंका गुरुशेंकी दशामें खेलमें खुले पड़ा
 रहना ।
- (३) नई २ घोषियोंका अंडीये निकलकर खुला द्वामें बाहर पड़ा रहना। कंस्पृदकी घोषी बीचवालां नमें प्रतियोंका कुछ समयतक खाती रहती है और तना व जड़ोंमें छेद करनेवाले कांडोंकी घोषी सूमिके घरातलपर नये पीघोंका जड़ोंका कुतरता है। इससे यह पता चलता है कि इन घोषियोंके कुछ समय तक बाहर रहनेके कारण इनका दवा किसी अन्य यंत्री हारा नण्ट करनेका अवसर मिल सकता है और निक्क-लिखत तांनों बातोंको:---
- (१) हम की होंके नश्लका साल बसाल जारी रहमा।
 - (२) अधिकसे अधिक इनके कामका वकः।
 - (३) इनके जीवनमें कमओरीको कुछ हालते। प्यानमें स्वकर इन कीड्रीसे बचनेके उपाय लोके विये जाते हैं:—
 - (१) फलकी शीव कटाई।
- (२) कटाईके बाद खेनको पूर्ण रातिसे साफ़ रखना यानी सूखी मुखी पिनयो और पूरानी जई (इंट) इत्यादि खेनसे जीछ निकालकर सक्षा बोधे जाने वाले अथवा बोधे हुन खेनसे बहुन दूरीपर रखना खाहिथे। इन ट्रॉडोंको आगे कम्पोस्ट खाद (पोस) बनानेके काममें ला सकते हैं।
 - (१) पेड्रान स्वना।
 - (४) इन की बूरिय रोगसे रहित बीज बीना।
- ('९) गर्नोके खेतके निकट उस प्रकारके पीचे जिनपर ये कांड्रे लगते हैं जनको नष्टकर हैना चाहिये और खेतके पास नहीं उमने देना चाहिये।
- (६) अंडोंका हाथये खुनकर हटा देना चाहिये।
- (») ब्रन कीड्रोंको भुरकीम मार डालना वाहिये।
- (८) वो पीधे जो इन कोइंकि कारण मर चुके हैं उनको खेलमें हटा देना चाहिए। अनुसबसे यह

माख्य होता है कि वह कहा जिस एक बारगी इस कींड्रेका असर पहुँच चुका है मुश्किलसे ही बदकर गन्ना बदकर हो पाना है। इसलिये गुड़ाई करते समय किसानोंको चाहिये कि ऐसे पौधोंको जिनका बीचका कहा सुख गया हो होशियारीसे खेनसे दूरकर देवें।

(९) बीचकी यानी भंगीलेका सूखी हुई पत्तीको दबाकर खींचनेसे कीड़ा मरी हुई हालतमें बाहर अंगीले के साथमें निकल आयेगा। परन्तु अक्सर नहीं भी निकलता है। इसलिये एक लंबा तार ले कर इन छेदोंमें डालकर कीड़ोंको भीतर ही मार डालना चाहिये। उस हालतमें बीचके सूचे कल्लेके निकालनेसे जो पैंधिमें छेद हो जाते हैं उसमें एक लोहेका मोटा तार या सूजा डालकर कीड़ोंको पौधके अन्दर कुचल भर मार डालना चाहिये।

इत्र और सुगन्ध

[उत्तरार्ध]

[स्रे॰ श्रीमती कमला सद्गापाल बी॰ ए॰, हिन्दुस्थान ऐरोमेटिक्स, काशी]

वेश्विक अक्रकोहक

यदि वैज्ञानिक अनुसंधान द्वारा उन सब पदार्था
को बना लिया जावे जो कि प्राकृतिक द्रव्योंमें पाये
जाते हैं और यदि इन पदार्थोंकी रचनात्मक परिभाषाका
पता रासायनिक विश्लेषण द्वारा कर लिया जावे तो
फिर कृष्टिम साधनों द्वारा प्राकृतिक सौगन्धिक दृष्योंकी
नकुल करना कठिन नहीं है। वर्त्तमान वैज्ञानिक प्रगति ने
इस बातको बहुत सुगमता और सस्तंपनमे हल करके
दिम्बा दिया है। इस विषयकी अधिक गृह जिज्ञासा
न करते हुये ऐसे नम्नेक नुसके नीचे विये जाते हैं
जिनसे कई प्रकारके आवश्यक सुगन्धींका निर्माण किया
जा सकता है।

(१) साबुन के सुगन्ध

क) बादामः		
वेशास्त्रीताहर	२५	71111
लिनेला भाषक	K.M.	*7
प्निथोल	4	77
मिथिल पुन्ये नीलेड	44	"
वेनिलीन	২	72
टरपीनियोल	74	**
सस	3	77
पानदी	2	23
कवंग तैक	R	,,

बा अंक अलकाहरू	₹4	**
	i Etypotomorphismo	, 7,
(ख) अस्बरः—		
चन्दन तेल	₹0 ३	नाग
गम	4	"
पानद्रा	a.	,,
जिरेनियम ऑयल	4	**
मुक्क जायलोल	ų	77
मुक्क अम्बर (४८)	30	• 7
कुमेरिन	2	**
वेनिर्लान	Ng.	93
लेग्डेनम रेजिनोइड	10	*7
अम्बर ऑयल	314	27
	7 0	0 77
(ग) जेसिमनः—		
किनेको ऑयस	90	भाग
बेशिल ऐसिटेट	30	2.7
बेला गोंदबोले	uş	27
फिनिल इ्थिल अलकोइल	Lug.	"
मिथिल प्रेन्थे निलेट	4	"

3

	pagawa a ray paga paga paga paga paga paga paga pa	4. Name 4.7 1 5944 - https://doi.org/10.1006/10	11 - 1 17, 166 What had been a registrate designation
केनिया ऑयल टरपॉनियोल	53 ** 12 *4 **	मालाबार ग्रस वेटिवर्ट र्राज् नोहड ग्यस (४८)	20 "
र्णामल सिनेमिक पेतिहताईह	100 C	अवास्तिन नियेण्डाईन	4 **
(ध) सेवेण्डर:			100
लेबेण्डर भोयल ५२	१० भाग		100
लेबेण्डर ऑयल (४८)	14.6	(स) हिनाः—	
वानदी	**	इश्र हिना (सी)	३० माम
चन्द्रम सैल	**	मेद म अभवर (तर)	40 "
मुद्रक एम्बेटी किस्टल	19 11/2	सन्दल र्राज्नोइड	*i #p.
म्याईक लेवेण्डर	39	ओक सोंस	14
राज्येरा	4 **	स्थिपटाह्म -	8 44 "11
दर्श्यानयो ल	**************************************		100
	900 "	(2) 韓朝 :	
		बेला गांइबोले	3 o 2311
(च) गुलाब :	we mi	बंका (४८)	4M 32
संभा । ४०)	***	नेस्मिनिल प्रसिटेट (बा)	明 54
जि र्वा नयां स		ध्रुत्र बंका (प)	14g 3.1
देशेशियोल		मुवर्षास १०	14
रोजिनीरु	3.4	જિનેઓ ઓપલ	14
रोडिनोल	14, 37	રમવાનિયો <i>લ્ટ</i>	3 kg 22
	100 11	न्द्रचण्य (६०६ वर्ग ६०८	•
	•		\$ 60 21
(छ) भाग्य :		(ठ कपड़े घोनेके साधनका सुगरूप:	c-wine
धम्यून नैल	क्षेत्र आश	वाभारोसा औवल	1 es
सक्त्र दर्वान	\$ 54 11 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	चिट्टांनिका भोयक	15 mg
लवंग तिल	**	जिस्तियोल रेजिनोइड	914 11
रोडिनील रेगि	3 '	रस्पनियोल दर्शनियोल	20 11
संभ्यं (४८ ।	# *4 ***		10
पानदी	¥ **	बेशिय एसिटेट	*
कॅनेंगा भोषल	4 "		100 "
भूदक प्रश्लेश किस्टल	9 to 11	(इ) हजामतकं मानुनका मृगश्यः	
		हिंचेबड्र (४८) संबेचड्र (४८)	2'4 M
	160	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, tag
(n) nn:		usi (se)	14 11
सह सम	नाग दे ०	वस्त मेल	¥

बेक्षोइन रेजिनोइड	Ng	"	केनेंगा ऑयल	V	>>
जिरेनियम रेजिनॉइड	ų	**	पुमिलसिनेमिक एल्डीहाइड	ч	"
लेवेण्डर आयल ३६	9 0	17	नियेण्टाइन	20	77
टरपी(नियोल -	94	**			
	ng Appulpidation Control Commit	**		300	, "
	100		(च) रजनि-गन्धाः—		
(२) शिरके तैलों, पोमेड,	ब्रीलियगट	13न	आइंडियल फ्लावर पर्पयूम		भाग
इत्यादि के सुगन्ध।			बेला गोइबोले	**\$	1)
(क) गुलाबः—			वकुल (४८)	9	,,
राज (४८)	40	भाग	निरोली (४८)	Ą	,,
जिरेनियोल राज्	10	37	पेटिट घेन ऑयल	30	
रोडिनोल रोज	क की 1000	,,		900	, ,,
रोज़िनोल	Ħ	**	in the second section of the second section of the second		
नियेण्टाइन	30	, ,	 (३) दन्तमञ्जन, दृथपेम्ट, व के सुगन्ध । 	ा। बनाया इत	વાાપ્
		7.3	भ सुगन्य । मेनधॉल	Ng.	भाग
	300		भनभाल	9	77
(स्व) जसिमनः				• *	- 1
जसमिन (४८)	Ą o	भाग	यूजिनोल	3	77
केनेंगा आंयल	14	12	पुनियोल 	30	71
भीरेज भायल म्बंह	90) 1	यूक्तिप्टोल वेनिलन	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,,
जसमिनिल एसिटेट (जे)	90	11		3.3	
नियेण्टाइन	3,4	**	राज (४८)		**
		Suder -	विवरमेंट ऑयल	¥ ¹ 4	,,
	900	· ''	नियेण्टाइन	२०	"
(ग) बेलाः—				9 at 2 1 19	eyizenek /
बेला गोवबोले	२५	भाग			۲, ۵
बेला (४८)	३५	**	(४) मुखराग, क्रीम, श्रौ	र स्ना इत्य	गदिके
वेशिक एसिटेट	3 0	**	सुगन्ध ।		
बिटर और भ्रा ओयल	**	**	(क) रोडिनील गेन	₹4	भाग
केनेंगा आंयल	*4	33	जिने लाल	44	**
नियेण्टाइन	20	**	सेण्टेम्लेम्ब रोज	34	7+
	dear offer	St. Th. steen with	रोजिनोल	ч	**
	30	٥ "	इत्र गुलाब (प्)	ą	,,
(ध) अमेलाः क			पचौलीयोल	২	. 1
समेली (४८)	40	भाग	राज़ (४८)	२५	,.
इस चमेली (ए)	ч	**		19.6	-
जेसमिन (४८)	*	* "		30	0 ,1

(ख) केवड़ा ऑयल टर्रापनलेस	इं आस	जिरेनियम ऑयल	4	71
राज (४८)	*4*4 *1	पानई।	14	77
वस्त्र तेल	90 11		1大河南南西城上2000年。1	**
इलांग- इलांग ऑयल	** **		100	**
	enverse en envente e continue republicate	(ख) वर्जिनिया सिगरेट परपयूमः	sideric-vistoria	
		इमेरिन	.3	23141
(ग) बर्गेमोट ऑयल आयोनोन आल्फा	३० भाग	यूजिनोल	¥	**
	•	राज़ (एस टी)	5	33
इरिस १०	30 ,,	लेबेण्डर ऑयल ५२%	14	77
रोजं (४८)	II & o .,,	वर्गेमोह ओयल	3	**
	100 ,	केसकिरेला "	¥	**
रूमालोंके सुगन्ध		विरेनियम "		**
10.5		वानदी (४८)	*	*1
(क) एक्बाशिया (एस)	we will	म्बस (४८)	2	11
गन्धराज	50 "	म्बीट और त ओयल	30	
वाहिया १०	30 11	इरिस दिवचर	1 6	**
	100	वेनिका एसेंस	10	**
(ख) वायांकेट (एस)	40 MH	इत्र बेला (एम)	3	
मिथिल आयोनीन	te.	टीनका बीन टिक्सर	\$ 2	* 5
रोज (एस)	11 m		*	٠,
वादिया १०	**		質的的	•
वायोकेट कन्काट १०%		(म) बीब्रीका सुवन्धः	F. A.	1. 10 4. 10 1
THE ROOM OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	To an analysis	इत्र हिना (मी)	₹**	*****
	105 ,,	केवदा औयल १००	8.4	**
(६) पिये जाने वाले तम्बा	क. सिगरंट और	वेटिवर्ट रेज़िनॉयड	3 4	3.5
बीड़ी इत्यादिके स्र	F-14	वेनिला मील	**	**
(क) सिगार परच्यूम		मुदक अम्बर (४८)	3 4	
युजिनोल	इ आग	भोकमाँस एक्सई वट १५%	**	
युक्तमाल कुमेरिन	३ भाग २ ''		9 0	F4
कुमारन चन्द्रम तैल	÷ 11	(🧸) फलों और खागपदाधींके		
राज़ (एस डी)	ž 11	(क) सेवका स्वन्धः-	3 '	
राम (एस डा) कैसकिरेला भोयल	2 11	एमिल वेलरियेनेट	10	C THE RES CO.
•			,	भाग
वेशिका एक्सट्रैक्ट १०% बोण्डीका शराब	70	एसिट आर्ज्डाहायड	10	**
भाण्डाका प्रासाय स्पिरिट	٧	इधिक नायदृहर	A	
	4 %	इधिल ऐसिटेट	₹ n	
सिखरोख	4 7	वेनिका सोस	10	

इथिल मेलोनेट	髩	77	(४) श्रगर वनी इत्यादिके सुग	न्ध	
यूनियरसल सौलवेण्ट	20	77	(क) चन्द्रनः—		
	*		चन्द्रम तेल	२०	भाग
	300	77	सेण्डल रेज़ीनॉयड	24	77
(ख) केलेका सुगन्धः—			" दरपीन	90	77
पुमिल पुसिटेट	o £	भागा	नियेण्टा इन	४५	22
वेनिला मोल	90	71			
पुमिल ब्युटिरेट	30	**		300	.,
बंजिल प्रोप्योनेट	14	77	(ख) गुलाबः —		
इधिल ब्यूटिरेट	12	27	रोज़ (४८)	24	भाग
यूनिवरसळ सौळवेण्ड	314	"	रोज़ (एस टी)	90	*1
~			रोज़ रेजिनांयड	94	,,
	200	71	नियेण्टाइन	140	7,
(ग) अनवासका सुगन्धः					anderstream
एमिल ब्युटिरेट	왕·	भाग		900	,,
इधिल ''	214	77	(ग) अम्बरः		
" वृत्तिरंद	N _L	77	इत्र हिना (सी)	94	भाग
वेनिका सांल	14	17	सुदक भववर (४८)	94	12
लेमन सोल	14	77	विना रेज़िनोयड	30	,
प्रांपिल बेलिस्येनेट	30	**	अम्बर भोयल	315	•
यूनिवरसल मौलवेण्ट	3 0	77	नियेण्टाइन	৮ 'ব	71
	3	, 00		9	0.0
(ध) केनदाका समन्तः			(भ । केवदाः—		"
केवड़ा भोयल दर्शपनलेस	\$ 0	FIL 11	केवला (एस नी)	3 14	भ्याग
केनहा ऐवसीच्यूट	Kag.	37	कंतदा भोयल	95	y '
केनदा (एस टां)	30	**	कंवड्रा रेज़िनोयड	9 14	
यूनिवरमळ मौळवेण्ट	514	**	नियेण्टाइन	80	,,,
		1,		A 46, 113.	ody
	900			\$ 0.0	.,
(च) ग्रहाबका स्मन्धः			(:) लवगहर बाटरका	सुगन्ध	
सेव (एम हो)	914	भाग	लेबेण्डर ओयल ५२%	10	भाग
इत्र गुलाव (ए)	*4	31	निरोली ऑयल	4	
वादिया १०	**	**	योगिट ऑयल	¥ \{	**
यूनिवरमळ मौलवेण्ट	314		नगमाद आयल स्त्रीद ओरेश ऑयल	`∗ *₹	•
			स्वाद आरज आवल छेबेण्डर फिक्सोल	*	"

इस्मि १०%	3	*
प्रभा	7	٠,
वेनिला साल	**	1 1
मुक्क एक्सट्रेक्ट १०%	4	,1
एककाहरू ७	40	•
	100	11
(१०) युडिकोलोनमा	सुगन्ध	
वर्षेमांट जायल	2 2	1111
लंगन भोयल	14	,
स्वीट भीरेज भोगल		٠,
लेबेन्डर ऑयल ५२	18 ****	51
इरिस रूट पिमा हुआ	*	1.8
मान जल	10	**
एलकोहरू ९०	Ac	**
बंशाइन रेजिनोयड	*4	11
or harman ar frage, on		*

चौबीस घंटा तक इस सिधणका निष्केषण करके फिर वाष्पीकरण किया जावे। प्रचास भाग बिंद्य जाने पर उसमें े भाग अंत्र निरोठी ऑयल : े भाग राजुमेरी ऑयल । चार्लीस भाग अलकोइल ५० ं औरेज़ फ़ॉवर वाटर दश भाग मिलाकर एक महीनाके बाद काममें लाया जावे।

इसी प्रकारने सुरती, जर्रा और नाना प्रकारके अन्य पदार्थी के लिये कृष्टिम स्वन्थींका निर्माण किया जा सकता है। उत्पर दिये गये नुसर्शीये यह पता बलेगा कि सौगन्धिक द्रव्योंका उपयोग कितने विम्तृत रूपमें हो रहा है। बारंग्स्के प्रत्येक भागके अंगराम, म्बाने वाले प्रार्थ, मिटाई, पंतिके तळ, जर्बन, असब तरवाकु, स्रमी, जर्दा, स्मारेट, बाड्रा, औषव और अन्य सभी प्रकारके परार्थीय सौगन्धिक द्रव्योंका उपयोग इतनी अधिक मालामें किया जा रहा है कि इसके विना इन पदार्थीका वेचा जाना क्रमम्भव सा है । जो स्टांग सीमस्थिक द्वर्शीका उपयोग केवस पेइवर्य सम्पादनकी दृष्टिये ही समझते हैं वे सन्त भूलपर हैं। तुलसी इत्यादि सीर्गान्धक दृश्योंका तैल अपनी अद्वितीय चिकित्मीपयोगी और औषध मांग्य गुणींसे रोग निवारणमें अनुपम पदार्थ माने यथे हैं। पाधान्य देशोंसे तो अब ्रन्ताने, मोले, रूमाल, भीर पर्से इत्यादि भी स्मान्धित रूपमें बेचे जा रहे है। तिन्द्रसाम कभी स्मन्पदास्त्रमें सारे संस्वारका अग्रणी रहा है। यदि शिक्षित नवसुरक इस ओर फिस्से ध्यान देवें तो इस काम्त्र की चीघ उन्नति से एक बडे भारी भौगोगिक स्थापारकी नीव डाली जा सकती है।

उत्तर-पूर्वी भारतमें बाढ़की समस्या

[कं क्षां सुरेशशरण अप्रवाल]

63

हस वर्षकी भयकर बाह् संयुक्त प्रान्तके पूर्वी जिले, विहार, उद्दासा और वंगालमें बाद प्रायः भाषा करती है। अन्यविक हानि उद्दासाके प्रान्तको पहुँचती है और प्रत्येक वर्ष वहाँ प्रमन्त्रनको महामारी होती है। अन्यव महास्मा गोषी भ गत वर्ष कहा था कि याँद उद्दासाकी आधुनिक सिशिक्ट्री (कांग्रेस) इस प्रान्तको बाद समस्याका समुख्ति हल कर दे तो वह उसकी प्रान्तको, एवं देशको एक महान देन होगी। परम्यु हस बार बादका प्रकोप और भी ज्याता हुआ, विशेषकर विहार व संयुक्तप्रास्तों। यदि आप पटनासे प्रयाग तक रेलमें यात्रा करें सो राह भर अलही जल दिवाई देग, दूरको बूक्त भी हिंदिनोंचर होंगे। जहां स्टेशन मिलेंगे यहां संगे. भूखे, और व्याकृत खी, पुरुषों तथा बालकोंका समूद होगा। इस यात्रामें ऐसा माल्यम होगा मानो आप जहाजमें बैठकर समुद पर जा रहे

हैं। परम्तु संयुक्त प्रांतमें गत ५० वर्षसे ऐसी भीषण बाह न आई थां। बिल्या, आज़मगढ़, गांरखपुर, बस्ती, गेरा, गांडा और बहराइचके सम्पूर्ण ज़िले जल-युक्त हो गये हैं। वास्तवमें यह कहना किठन है कि किन जिलोंमें बाद नहीं आई है। गंगा, धाधरा, गंडक, सरण, तापती, तोण, गेहिणी आदि निद्योंमें पानी बहुत बद आया है जिसके कारण सेंकड़ों गाँव बह गये हैं और जगह जगह रेल व सड़कके मार्ग बम्द हो गये। इन स्थानों पर अधिकांश जन-संख्या गांववालोंकी था जैसा बाबू जिवमसाव गुप्त ने बनारस विश्वविद्यालयमें बत्तलाया था। उपयुक्त ज़िलों की जन-संख्या निम्न लिखित है।

चिला	जन-संख्या	नगरोंमें
बलिया	4, 93,000	44,000
आजमगद	14, 00,000	84,000
गोरम्बपुर	इ.५, ००, ०००	ar, 000
वस्ती	20,00,000	२२, ०००
मेरी	9,00,000	10,000
गोंडा	1, 40,000	1, 40,000
वहराह्य	1, 10, 000	\$\$, 000
	No. of Management of Managemen	*

इससे प्रतीत होता है कि अधिक जन-संख्या धाम-निवासी है और उसोको बाल्से पीड़ा बिझेष कर उड़ानी पड़ी है। जब निवासियोंकी ऐसा दुउँना होगी. तो वहांके गाय-वैक आदि पड़ज़ांका क्या हाल हुआ होगा? क्रीफकी याने फसल बेकार हो गई है और अखदाता किसानके पास रबाके लिये बाज भी नहीं है और उपजर्म द माह लग जायेंगे। बाद पीड़िनोंकी सहायतार्थ जब हमारे मंजिएण व अनेक संस्थायोंके कर्मवारी पहुँच गये हैं और कार्य कर रहे हैं। इस समय तो उनका कष्ट निवारण हो जायगा परन्तु भावींका इर न हुट सकेगा। अल्प्य आवश्यकता है कि इस समस्याका वैज्ञानिक अनुसंभानकर इस रोगकी जद हो काट्या जाये। इन बाढ़ोंके ही कारण हमारे आमोंसे सलेरिया जैसी बीसारिया फैल जाती हैं और इस साथ-साथ वैज्ञानिक अनुसंभानकर जाती हैं और सामोंसे सलेरिया जैसी बीसारिया फैल जाती हैं और इस साथ-साथ विज्ञान व नज़ कुषकको दु:ल देती हैं।

अमेरीकाका उदाहरण

बाद तो संसारके अन्य देशोंमें भी आती हैं। जापान व अमेरीकामें वाड्या भूकम्प साधारणसी बातें हो गई हैं। इसका कारण केवल यही है कि वहाँके राज्य व लोगों ने इन प्रश्नों पर पूर्ण रूपसे विचार किया है और वे अपने देशकी नदियों आदिसे भली भांति परिचित हैं। जहां बाढकी सम्भावना होती है वहां विशेष रूपसे उसको राकनका प्रबन्ध किया जाता है। मिस्सीसिपी नदीमें प्रति ६ वर्षमें बाद आया करनी है जिसमें बहुन हानि होती है। एक बार ३५०,००० स्त्रोगींकी मृत्यु हुई, ३०,००० वे घर-वारके हो गये. और इस बादके कारण २७, ०००,००० डालस्की सम्पत्ति. ३५,०००,००० के फल, ५००,०००के खेती-प्रदेश और १६,००००० की व्यापारिक रोकसे हानियाँ हुई यानी कुल मिलाकर इस एक बाइके उत्पर ७९,००,००० डालर अथवा २ करोड़ रुपयेकी हानि हुई। ऐसे प्रभावको रोकनेके लिये अमेरिका बालोंने बहुतसे कृत्रिम बांध बना लिये हैं। प्रथम बांधका जो ४ फुट केंचा था. निर्माण न्यू-आर्कियन्स नगरमें हुआ था। अब बांधोंकी औसत केंचाई 12 फुट है और वे कोई 2,००० मील लम्बे है। हालैण्डों राइन नवीके निचले भागोंमें डाइक बनाये गये हैं और इटलीमें यहांकी गगा, पी नदीको भी बांधांसे बांध दिया गया है। परन्तु अमेरिका और योरपमें प्राप्त अनुभवस्य प्रतीन होता है कि केवल बांघोंके बननेसे काम नहीं चलेगा। यहाँके देवाँमें बादको रोकनेक मर्वान उपाय हो रहे हैं, जिसमें कृत्रिम सीग्लोंको तैयारी और बादके पानी बहाने वास्ट्रे नाले बन रहे हैं ताकि जल धारा ठीक प्रकारसे बहें।

बाढ़का कारण

किसी बीमारको द्वा देनेके पूर्व वैद्य उसके रोगको भर्छा भौति जान लेता है। उसके अनन्तर अपनी औषधि देता है। अतप्त हमको भी बादके कारण जानने चाहिये। वे निम्निक्सित हैं:—

(१) अधिक वर्षाके कारण नदीमें जल-मान्ना

बहुत बढ़ जाता है और जल बह निकलता है। अतः समीपवर्गी नाचे स्थान पानीसे भर जाते हैं।

- (२) नवीके ऊपरी भागोंमें प्राकृतिक रोक जैसे पहाज आदिके टूटनेसे। इसका एक अच्छा उदाहरण सन् १५३४की गढ़वालकी अलखनंदा घाटीकी बाढ़में मिलता है। भूमिका एक बड़ा भारी टुकड़ा छः सितम्बर १८९२को नैनीतालसे १३० मील दूर गोहण नामक स्थानके निकट फिसल पड़ा था। जिसके कारण गंगाके निकटके हरिद्वारके उपरके सब गांव वह गये।
- (३) उँचे स्थानों पर जब एक म्लंशियर नदीकी पार करता है तो उसके पीछे नदीमें पानी भर जाता है। यहां बर्फका डाम बन जाता है! जलके बढ़ते हुये दबाबके कारण डाम एक दिन टूट जाता है और बंद पानी, एकदम सुक्तनेक बाद, भीषण साकतसे फैकने कमता है और नदीकी धाटीके पास हाहाकार मण जाता है।

सिन्धु नवीमें सन् १८४१की बाद इसी कारणसे आई थी। उसकी शास्त्र श्योक नदी गंठिशयरींसे एक गई। २३,०००, ०००, ००० धन फुडसे ऊंचा पानी वर्षींके बोधोंके पीछे एक गया जो बादको इटने पर सन् १८४१की उस भयंकर बादका कारण हुआ। स्विटज्यालेंडमें ट्रांस नवीकी शाटीके निवासियोंकी ऐसी बादोंसे कई वार द:स्व उठाना पड़ा है।

- (४) प्रथिवंकि विशेष प्रकारसे चूमनेसे तलमें परिवर्तन हो जाता है जो बादका कारण हो सकता है।
- (५) वन पानीका तेज बादको रोकनेक अच्छे साधन हैं। जङ्गलोंको काट बाला जाय तो निव्योम बाद आंधक आ जायगी। निश्चित हो संयुक्त राज्य अमेरिकाम जोकी हटानेसे बाद अधिक भीषण और अधिकतर आई हैं।
- (६) उपर्युक्त सब कारण तो बादके सर्वन्न कारण है। परम्तु बादके भारतवर्षमें आनेका एक विशेष कारण है। वह न प्राकृतिक है, न अव्यक्तिक वर्षों है, बह हमारी शासक सरकारकी एक विशेष भूल है। हमारे देशकी सरकारने रेलवे लाइनोंके लिये

याँच या टीले बनानेकी स्वीकृति देते समय जलके प्रवाहकी बात पर कदापि कुछ ध्यान ही न दिया। पानीके बहावके लिये यथेष्ट नाले नदियां भी तो नहीं है। सरकारका ध्येय न्यूनतम लागन पर सीधेमें सीधा आवागमनका मार्ग बनाना था। रेलवेका बांचोंमें नाले छोड़ने और उन पर इस्पातकी पुलिया बनानेमें बहुत ब्यय होता। अतः वे या तो छोड़े नहीं गये या बहुत ही कम कर दिये गये हैं। फलतः पानी रुकता जाता है जिसके कारण स्वास्थ्यपद जिले भी मेलरियाके अड्डे हो जाते हैं और बही जल भयानक बाढ़ोंका कारण होता है परस्तु सरकारके इस कार्यके विरुद्ध क्या इलाज किया जा सकता है।

हमारी सरकारका कहना है कि स्थान स्थानपर नहरें स्तोल दी गई है जिससे सेनीमें विशाईकी जा सके और बादकी भी सम्भावना घट जाये। सन १९१० में बेगाल प्रास्तमें एक नहर क्यांस गंगाके कितारे काशीपुर (कलक्षा) सुन्दरवनमें खोदी गई।इस नहरसे नमकीले पानीकी उवार आटे वाली निवधीं मिला वी गई है। गंगाका अल वीवेमें तो है ही छेप्ड परन्तु उसमें वर्षा ऋतुमें उपचार मिही भी होती है। यदि यह नहर गंगाजलसे भरी गई होती तो सम्बंधि जल वाले स्थानीके दोनी ओर स्थित गोवेंको एक बरवान हो जाती। यही नहीं, बरसालमें इस नहर-से गंगाकी मिट्टी ओस पडोसके भागींपर विकार आती और भूमिको उपजाक कर देवी । सरकार इस नहरको सिचाईके लिये प्रयोग करनेके हेत कछ कर भी लगा सकता थी। किन्तु उसका ध्यान तो था सस्ती सी रेलवे लाईन खोलनेका, न कि सिवाईका। अतएव जब नहरमें पानी भरना हो तो कैसा ही भर दिया जाय. सामृद्धिक या गंगाका। इस पानीसे न तो मिटी जमा होगी, न सफाईमें कुछ व्यय ही करना पहेगा। अतपुव नहर भी जनताकी एक शाप ही होगई।

भारतमें बादें आया करती थीं, परन्तु भेद यह था कि तब पानी अपना तल द्वांड लेता था और निदयोमें मिल जाता था और फिर समुद्रमें : इम यह नहीं कहते कि रेलोंसे कोई लाभ नहीं हुआ है। हाँ हुआ है. किंतु नदीकी बलिपर । अमेरिका फ्राँस, जर्मनी और इंगलैण्डमें भी रेलें निद्योंसे प्राप्त लाभमें कोई बाधा नहीं डालती हैं। उन देशोंमें सरकार निद्योंके उपर भी काफी न्यय करती है और उत्तरोत्तर उपयोगी बनाने और सुधार करनेकी कोशिश करती रहती है। हमारे देशमें बात बिल्कुल उलटी है।

संयुक्त प्रान्तकी समस्या

विद्यार और संयुक्त प्रांतके मैदानोंके उत्तरी टुकड़े भूचाल भागपर जो संसारमें पूर्व-पश्चिम फैला हुआ है स्थित हैं। भूगमें-शाखवेता अब यह स्वीकार करते हैं कि हिमालय पर्वत अभी उच्चतम ऊँचाई तक नहीं पहुँचे हैं, वे अब भी उठ रहे हैं और तल परिवर्तन अब भी हो रहा है। अतप्य नैपालमें और हिमालयके नीचे वाले मैदानमें जिसमें गोरखपुर, बस्ती. बहराइच आदि ज़िले हैं, तल परिवर्तन हो रहा होगा।

सन् १९३४ के बिहारके भूचालके उपरांत भारतके इस प्रांतमें बावका फिर आना केवल एक स्वाभाविक घटना नहीं है। इससे पता चलता है कि या तो
नैपाल हिमालयमें नित्योंके कोत उठ गये हैं या
दक्षिणी मैदानका एक भाग थोड़ा सा नीचे बैठ गया
है, या दोनों बातें एक साथ हो रही हैं। हिमालय
पहाड़ अपने जन्मसे उठ रहे हैं और उनके दक्षिणका
भाग दबता जा रहा है। भारतका भूगमें इतिहास बताता
है कि सिन्धु-गंगाका मैदान एक बार बड़ा गहरा खड़ा
था और जो हिमालयसे आई निद्योंकी मिद्दीसे भर
दिया गया है। हिमालयकी अन्धिरता और उनकी
बनावटके कारण भूपात (लैण्डस्लाइड) हिमालयमें
प्रायः आया करते हैं। क्या पता कि नेपालस्थ हिमालय
में कोई गस भूपात वर्तमान बादका कारण हो।

अत्यधिक वर्षा भी एक कारण हो सकती है बरन्तु यह जाननेके पूर्व हमें भपनी निवयोंका पुरा ज्ञान होना चाहिये।

बाढ्से बचनेके उपाय

गत वर्ष अगस्त मासमें उढीसामें भयंकर बाद आई थी । तब उदीसाकी कांग्रेस सरकार ने सर विदवेदारय्यामे महात्मा गांधीका मध्यस्थ बना इस समस्याका इल चाहा। उन्होंने एक प्रारम्भिक वक्तव्य विया था जिसमें क्रमपूर्वक जांच-पड़ताल करने पर जोर दिया गया है और 'बाव-रोक-मंडल' की स्थापनाकी सिफािश की है जिसमें सरकारी कर्मचारी और राज्यके प्रतिनिधि भी हों। इस समस्याका जो भी हल किया जाय वह ऐसा हो कि जल नदियोंमें आ सीधे समुद्रकी राह छ । इसके लिये संरक्षक बांध, पानी बहानेके उचित मार्ग, नदियोंके मोहाने खोलकर चौड़े करनेका प्रबंध, और समुद्र तक पानी जानेके सीधे मार्ग होने चाहिये ताकि बाद किसी क्षेत्रमें भी एक उचित मापसे ज्यादा गहरी न हो और न देर तक ठहरनेवाळी हो जिससे सब फसलें स्वर्ध न पढ़ जायें। आवश्यकता है इस बातकी कि उत्तर-पूर्वी भारतकी सब नित्यों पर अलग अलग विचार किया जाये।

बादके रोकनेके हेतु सर विश्ववेशस्य्याकी सिफारिशें निम्निकिखित हैं। उन्होंने ये उड़ीसाके लिये की थीं परन्तु उनको दारे उत्तर-पूर्वी भारत पर भी लगाया जा सकता है।

- (१) जितने स्थानीमं बादका प्रकीप हा उनमें 'विभाग' बना लेने चाहिये और प्रत्येक विभागके किये एक सुयोग्य इज़ीनियर (एक्ज़ीक्यूटिव इज़ी-नियरके पत्रका) हो। उसके नीचे यथेष्ठ कर्मचारो होने चाहिये।
- (२) इआंशियरों का सर्व प्रथम कर्त्तक्य पिछलो रिपोर्टी, स्थानिक अनुभवों और सूचनाओं द्वारा आंकड्रे और आवश्यक ज्ञान एकत्रित करना होगा, और उसको संक्षिप्त, स्पष्ट और सुन्दर रूपमें छपवाना चाहिये।
- (३) एक नियमित अनुसंधान और जलप्रपात संबंधी आंकड़े, जनसंख्या, उपज और प्रत्येक नदीके बाद-पीड़ित-भागका क्षेत्रफला तथा अन्य ज्ञान आव-वयक है।

- (४) कुछ विशेषक इंश्रीनियरीकी एक कमेटी बनाई जाये तो 'सम्मति वान् समिति'की भौति स्पेशल स्टाफके कामके विशेष अंगकी वेख रेख करें और बाद समस्याका निरंतर अध्ययन करें।
- (५) जब नवीन योजनाके लिये सब सामग्री नैयार हो जाये तो जनसंख्या और लाभके विचारसे उसकी लागत पर विचार किया जाये और यह निश्चित हो कि कौनसे काम उठाये जायें और उन पर कितना स्यय करना उचित होगा।
- (६) नतृपरात सब बातीका व्यय सूल-महित एकसामान्य मंग्रह होना जाहिये नाकि प्रांतीय सरकार, मित्र आववयकता हो तो एक विशेषण समितिका सहायताये, एक पुरीसी योजना और उसके अपर व्यय में कर सके।
- (१) जब योजना बलानेके लिये आर्थिक समस्या हल हो जाये तो भिन्न भिन्न स्कीमीके लिये विवरण नम्बमीने तैयार करने चाहिये और जानइयकता एवं लाभके अनुसार कार्यारम्भ हो।

वास्तवमं सबसे कहा बात धानका है। अहां धानका समस्या हरू हो गई। तब कोई कट्ट न रहेगा और भिन्न भिन्न कमेटियों भन्ने धकारमें काम कर लेगा और श्रीधही स्वकलना प्राप्त होगी।

बादकी समस्याका इक होने के लिये संनीप और अध्ययसाय 'इसलकृत्वाल' की सब से अधिक आवश्यकता है। समस्या पर निरंतर विचार करते रहमा चाहिये। इसके लिये अन्छा नी यह हो कि एक स्थायों समिति हो। व्योकि नींद्यों अपना मार्ग हमेशा बद्धिमां और उनके मैदानके तक्ष्मं परिवर्तन होगा अवस्य अनुसंधान रोकना नहीं बाहिये। एक बदीका ग्लान अधिकमें अधिक होना बाहिये और उसके स्वभावसे परिचित्त हो वाकि बाद आनेके पूर्व ही इश्रीनियर और जनता भविष्यवाणी कर सके।

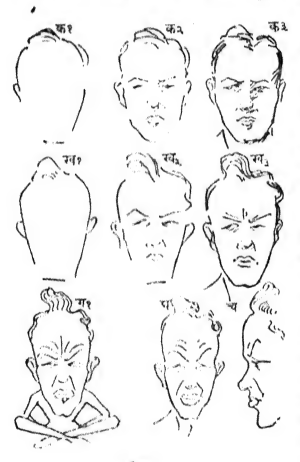
पहले भी इस समस्या पर कुछ वय किया जा चुका है किन्तु वह सब व्यर्थ गया। कारण था उचित प्रबन्ध व योजनाका न होना। बाद समस्याके लिखे विज्ञान, योजना, और अधिकार एवं आधिपत्य तो विशेष रूपसे आवश्यक है। धारा सभाओं विषक्षी केवल विपक्षके लिखे प्रायः शब्दोंकी बीजार किया करते हैं। बाद समस्या पर उनकी भी ध्यान देना होगा। हमारे विश्वविद्यालाओं, या विद्यालगीं भौगोंभेक एन्जीनियरिंगका भी विषय पदाया जाय और एक एक प्रान्तमें न्यूनतम एक जल-अनुसंधान-प्रयोगशाला हो।

अंसमे एक यान । कहा जाता है कि यांद् १६६६ में आग न लगली तो आज लंदन संसारका सबसे बड़ा सगर न हो पाता । उस आगके बाद हो उसका निर्माण हुआ । क्या हो अव्हा हो कि हमारी सरकार बाद-प्रसावित स्थानीका जो पुनर्निर्माण को तो ग्राम ऐसे बनाये जो आदर्श हो और जिनमे ग्राम पुनर्निमाणका स्वित्यमें प्रदन हो न उठे। यांद् सरकार मे ऐसा किया और बाद-रोकका सुरस्त वैज्ञानिक प्रबंध प्रारम्भ कर दिया तथ उत्तर-पूर्वी भारतको एक महान समस्या हल हो जायमा और कृषकीका कष्ट दुव हो जायमा ।

परिहास चित्र

[छ०-- एट-ए० हाउस्ट. अनुवादिका श्रीमनी सबक्रमनी एम० एक]

चित्र १० में जब हम परिहासचित्रणका सीमामें प्रवेश कर रहे हैं। यहां मैंने जाननियोंकी सर्वसामान्य और पूर्ण एक ऐसी मान्य दे ही है निसमे परिहास-चित्रणके सभी मुख्य की समाक्तिर हो तये हैं। आकृति क_ा, क_ा, और का में साधारण आकृतिकेखन की उत्तरीक्षर अवस्थायें दिखायों गयी हैं, न कि परिहास-चित्रणको । ख_ा, खा और खा में उसी व्यक्तिक परि-हासचित्रको उत्तरीकर अवस्थायें दी गई हैं। बुझ इनमें दो सर्वधा भिक्ष दृष्टिकोणोंको देखोंगे। परिहास-चित्रकारने चित्रके उन अंगोंको म्बेच्छापूर्वक अर्ख्युक्त-पूर्ण कर दिया है जिनमे मनुष्यका स्वभाव और विशेषनायें अनि-शांध च्यक हो जायं। क. चित्रमें किमी बान पर बल देनेका प्रयस्न नहीं किया गया, पर ख्रांमें आंखोंकी आकृतिमें, मोटे ऑफ्टोंमें और बालोंके मोड्में म्पष्ट अर्खुक्तिकरके मनुष्पक्ष मंशयास्मक प्रश्रुक्तिका चित्रण किया गया है। ख्रा में यहां बात और स्पष्ट कर दी गई है, और यहि इसकी तुलना



चित्र १०

आकृति क_ुसे की जाय तो तुम्हें उस परिहासपूर्ण अत्युक्तिका पता चल जायगा जो सफल परिहासवित्रण-का निर्तात आवश्यक गुप्त रहस्य है । इन सब आकृतियोंकी और ध्यान पूर्वक देखो और बढ़ाये गये कानों और म्व की अतिनिधित-भावभंगी पर विशेष ध्यान तो।

संतोषजनक परिहासचित्र किंच जानेके बाद भी
तुम उस समय किंद्रनाईका बहुधा अनुभव करोंगे
जब तुम एक पग आगे बढ़ना चाहोंगे, क्योंकि बहुधा
यह आवश्यक होता है कि चित्र देखतेही छोगोंको
. खुब हँसी आ जाय, और आकृति असम्भवनीयता तक
बढ़ा दी जाय, पर इतने पर भी आकृतिकी साम्यता
बनी रहे। चित्र १०की आकृति गमें तुम इस सिरको
छांदेसे शरीर पर रक्खा हुआ देखोंगे, और उसमें मुक्की
रेखार्ये और भी अधिक ब्यञ्जनात्मक बना दी गई हैं।
मन्तक परकी रेखार्जेको देखो। यह चित्रकारके मन्तिकक् की कोरी कल्पना है, और आकृति क में तुम इसे न
पाओंगे। पर फिर भी यदि तुम इन दो अकृतियोंकी
लुलना करों नो तुम्हें मानना पड़ेगा कि एक आकृति
दूसरी का अति उचित और योग्य परिहास है। मुखके
अनुकृष्ठ ही शरीरकी बनावट दी गई है।

इसके बाद दूसरी कठिनाई तब ज्ञान होगी जव किसी स्यक्तिका अच्छा परिहासचित्र खींच लेनेके बाद तुम इसकी बेच्टा करोगे कि यह साथडी साथ मुसकाता हुआ भी माखम हो। ध आकृतिमें हमारे विषयके अनुकुल ही एक निजेप प्रकारकी मुसकान दिखानेका प्रयत्न किया गया है।

अब स्थित भी परिवर्तित करनी चाहिये। इस बातको आसान नहीं समझना चाहिये कि जिस व्यक्तिके पूरे चेहरेकी तुमने आकृति खींच ली है, उसकी आकृति किसी अन्य तिरखी स्थितिये खींच सको। ऐसा करने-के लिये बड़ी सावधानीसे चेहरेका अध्ययन करना होगा। क्या ओष्ठ, मस्तक, या आँखें आगे निकली हुई हैं या अन्दर धेंसी हुई हैं ? नाक रोमन-जातिकी है या किसी और प्रकारकी ? हड्डीकी आकृति कैसी है ? इसी प्रकारके सभी प्रश्नोंपर विचार करना होगा और सुद्ध तर्क द्वारा इन प्रश्नोंका उत्तर पाना होगा। मोटी इडिसे चिन्न ४ में इस समस्यापर प्रकाश डाला गया है जिसमें हमने एक ही अंगकी सीधीसादी आकृति- पर सदा निवार किया है, बाह्रे जिस्की स्थिति कोई भी

नित्र १० की खं आकृतिपर अब विचार करों।

स्पष्टतः नाक फूली हुई है, ओष्ठ बाहर निकले हुए हैं.

विशेषतया नीचे वाला ओष्ठ; दुईं। जो समस्त चेहरेमें
अति स्पष्ट हैं . कुछ चिर्रा हुई है और संभवतः लम्बां
चपटी जातिकी हैं; आँखें अध्यक्षली और भारी हैं
और मस्तक ऊँचा है। ये सब बातें आकृति चमें खींच
कर दिखाई गई हैं। यदि इसकी तुलना का से की
जाय तो तम इस आकृतिकी सफलताको अवश्य स्वीकार कर लोगे। इस नेहरेको अपेक्षा कुछ अन्य चेहरोंको
खींच लेना अधिक आसान होगा—मोठों. विशेष
प्रकारकी नाक और आँखोंको वजहमें ग्रजीमत समझनी
चाहिये।

किसी अन्य दृष्टिसे तुम हुसी आकृतिको स्वधं वीं थी। किसीकी भी खीं थी, अपनेको ही खीं थी यदि बाहो। अब हुस आकृतिसे परिहास खीं थनेका प्रयश्न करों, और फिर कई स्थितियों की अपेक्षासे हुसे खीं थीं अपने हो शिरको खीं चनेमें तुम्हें विशेष आसानी होंगी, क्यों कि तुम दो या तीन द्र्षणीं को सहायतासे अपने चित्रकी शुद्धताका परीक्षण कर सकोगे। तुन्तम शीश्र भिन्न-भिन्न दृष्टिकोणींसे परिचित्र हो जाओं में, और समझ जाओं गे कि किस स्थितिमें कैसी भाषा रक्षनी वाहिये।

इस 'सर्वनीगन'' भाववं। समझ सकनेका एक बहुत ही अच्छा साथण हैं — सिट्टाकी मृतियेंका निरीक्षण करना । अपने साध्यवर्ती किसी मोडेल-म्कूलमें जहाँ मृतियोंके आधार्धर चित्रकला सिखायी जाती हो, भर्ती हो जाओ, या धरपर ही अभ्यास करो। ऐसा करनेसे तुम न केवल एक अच्छे परिहास-चित्रकार ती हो सकोंगे, तुम इस कलाके अध्ययनमें लगाये गये प्रत्येक धणसे आनन्द भी प्राप्त कर सकोंगे। 'रूप' का मृत्य समझना और उसका आदर करना जिनना तुम्हें ऐसा करने पर आ जायगा, वैसा और किसी प्रकार न आयगा। मोडेलका काम कृष्ट शनैः शनैः होता है, पर जिज्ञास् परिहास चित्रकार इससे बहुत श्रांत्र ही उचित लाभ उठाने लगता है।

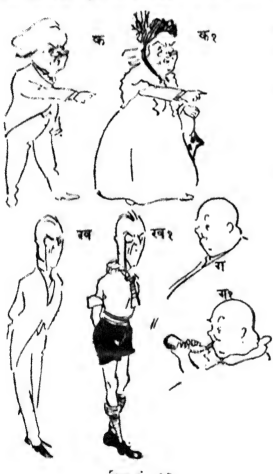
सहायक वस्तुएँ

अब कुछ घारत् सहायक-वस्तुओंके संबंधमें । कलाकारको किसी भी चीज़की उपेका नहीं करनी



चित्र मंग ११

चाहिये, चाहें यह कितनी ही सामूली क्यों न हो, यदि यह समुच्यके स्वभाव पर कोई विशेष प्रकाश हालनी हो, या उसके चरित्रको विशेष रूपसे स्पष्ट करती हो। चित्र ११ में यह बात स्पष्ट रूपसे प्रदर्शित की गई है।
मैं तुम्हारा ध्यान आकुति क कीटाईकी ऑर, व्य के सिगार
और धुएँकी ओर, गके फुलकी ओर, धके हैंट की ओर,
और धके भारी भरकमपनेकी ओर आकर्षित करना
चाहता हूँ। इन सब चीजोंमें कुछ असाधारण विशेषता
है जिसे बहाकर दिखाना उचित था। इन असाधारण
विशेषताओंसे ही मनुष्यका चरित्र स्पष्ट होता है।
जिस स्यक्तिका तुम परिहासचित्र सींचना चाहते

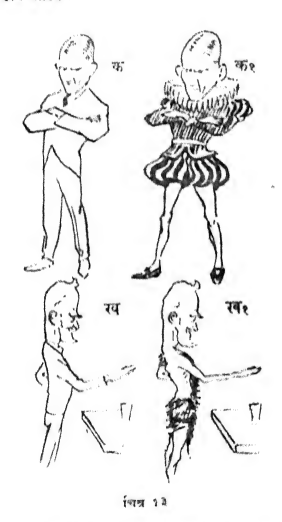


विश्व नं १२

हो, उसकी कोई ऐसी। बात हुँ व निकालों जो उसके साधियों में न पायी जाती हो, और जिसको विश्रमें देख-कर संसार समझ जाय कि यह स्यक्ति किस प्रकारका है। यह याद रिनये कि परिहास-चित्रण भाव-चित्रण-की योग्यताका नाम है। क्या तुम्हारी भावना बड़े झुकावके पीछे एक गंजे व्यक्तिकी है ? यदि है तो, तुम्हें झुकान बड़ा, बड़न बड़ा और मनुष्यको गंजा, ज़ारदार गंजा, बनाना चाहिये। जो बात तुम्हें अधिक प्रभावित करे, उसे सबसे अधिक प्रभावयुक्त खींचना चाहिये। परिहास-चित्रणके समय कभी संकोच न करों बेधड़क खींचो।

एक कदम आगे बढ़नेपर कपडोंको भी सहायक कहना होगा, और इस संबन्धमें मैं तुम्हारा ध्यान चित्र १२ की ओर आकर्षित करता हैं। यहाँ चित्र क में तुम्हें अपने पुराने मित्र या शत्र, राजनीतिज्ञसे भेंट होगी। वह प्रानःका पोशाकमें अपनी सदाकी भौति एक गरम या उरोजक वक्तृता दे रहा है। वह समाचार पत्र जिसके लिये हम काम करते हो (मेरा ऐसा अनुमान है) इस कुशल बन्दाकी भावनाओंका जिन्हें वह "पुरानी जुनानी" समझता है, प्रतिरोध करनेमें कमर कसं हुये हैं। तुम्हें अतः उसे इस बानके अनुकूल ही बस्त पहनाने चाहिये जैसे कि चित्र क, में हैं। तम देखोंगे कि मैंने उसके कांटका आग्नान और कफका और ऐनकको रहने दिया है। उसको बुद्ध औरत हो म बना डाली, केवल वस्त्र पहना कर ऐसा कर दो कि यह 'बुद्ध औरन सा' साहम होने लगे। अपने शित्र-नायक-की पोशाक बरलनेंस संकोच सन करी। ऐसा करना नो भीन मनोर जिक और साधारण हाथको सफाई है। म्ब में तुम एक अन्य प्रसिद्ध यक्ताकी देखोंगे जिसकी विभेषना उसकी भानवार और भाग पांशाकमें है। शायद वह बाँय-स्काउट मेलेमें सभापति हो रहा है, या स्ले स्थानमें कैम्प लगानेका अनुरोध कर रहा है। इस अवसरमें तस्त्रण स्वाभ उठा कर चित्रकारने उसे स्काउट-की पीनाकमें, जैसा चित्र ख. में है, प्रस्तृत किया है, उसके खड़े होनेका ढंग और चक्मा उसने पूर्ववत् ही रक्ता है। ऐसा करनेसे मूल-पोशाकमें प्रस्तत करनेकी अपेक्षा आनम्य स्त्री गुना अधिक आ जायगा। यदि किसी व्यक्तिको देखकर तुन्हें किसी बचेकी याद आ जाय. तो उसे तम ग या ग, के समान बना दो

ऐसी सब अवस्थाओं में वस्त्रके संबन्धमें अपनी कल्पनाकों सुक्त उद्दान लेने दो । मनमाने वस्त्र पहना कर इस प्रकारके नित्र गींचनेमें बद्दा आनन्द आता है, और लोग इसको विशेष पसन्द करते हैं बर्गीकि इसमें अन्य प्रकारके परिहास-चित्रणकी सम्भीर प्रयास-जनक-कट्टना नहीं रहतां है। यह ठीक है कि कपदे अवसर और स्थक्ति सर्वथा उपयुक्त और हास्यरसपूर्ण होंने चाहिये।



चित्र १३ के क और क, चित्रोंकी ली। हमारे चरित्र-नायकके खड़े होनेके गंभीर डंगर्स एप्टिज़बंधके समय की पीजाकका रमरण हो भागमा। चित्र स्व और

स्वद् में एक आंत प्रसिद्ध नाटककार विश्वाया गया है जिसे साधारण जीवनको प्रटिलनाओं के यक करने में भानन्द आता है। इसको मैंने जैसी पीणाक पहनायों है, उसका औचित्रय पीणाक स्वयं बता देगी। देखों कि पानीका मिलास वैसा ही बना रहने दिया गया है, और अधिकार-प्रदर्शक सब्दे होनेका हंग भी। जब तक तुमने किसी स्यक्तिकों कई प्रकारसे खब्दे होने न देखा हो, तब तक खब्दे होनेका हंग परिचित्रत कर देना सबा निरापद नहीं होना। स्थंय चित्रीमें तो सुग्ने मनुष्यका चित्रण प्रयोक स्थितिमें स्वीचना पहुंगा, पर परिहास-चित्रणमें तो मेरा विश्वास है कि यदि हमें मनुष्यका वास्त्रविक स्थित देखोंको मिल जाय हो यहां अध्या हो कि स्थितक स्था।

पर इसका यह अर्थ नहीं है कि अधारणः विधित वैस्री ही रक्की : पर हाँ: नाक मी विलक्त वैसी ही रक्तो । उसकी विश्वविका भी वैमा ही परिहास-विश्वण करी जैसा कि उसके अंगीका, क्योंकि यात रक्सी कि बाहतसे स्थलियोंकी विशेषता अनकी विश्वति और भावभंगीमें होती है। स्थिति और भावभंगीके प्रति पर्ण मकारमको भावमा लोगेके संबंधीं में सारण टिलाईमा. कि बहुया बेहरी या मुलका मायनाओंकी अपेका हुम अपने निकटम्भ परिणिली, मिली, और सम्बन्धियीको इन्होंके द्वारा अधिक पहिचानते हो। अपनेसे तो सी गजकी वृतीपर क्थित अपने भाईकी तुम उसके खड़े होंने या चलनेके दंगको देखकर ही पहिचान लोगे। मैं जानता है कि उसके कोट और हैटमें भी तम परिश्वित हो। पर यह भी परिचय हम पर अधिक निर्भर है कि वह इन्हें किस हंगसे पहले हुए हैं, न कि इस बात पर कि वृत्रों उनके रंग या वस्त्रकी काटमें परिचय है।

जिन व्यक्तियोंके साथ हम रहते हैं उनको हम उनकी चाल-दालसे, इस बातसे कि वे दरवाज़ा किस प्रकार बस्द करते हैं, या उनके पैरीकी आहट से, और जैसा कि मैंने पहले कहा है यदि ये बूर हो सो उनकी स्थित और पहननेके ढंगसे पहचान खेते हैं। इसको सिद्ध करनेके लिये, त्या तुम अब स्मृतिके आधार पर अपने किसी निकटस्थ संबंधिके चित्र वीचिनेका प्रयत्न करोंगे ? इसके बाद अपने किसी पड़ोसी या तरकारी बेचनेवाले का, जिसे तुमने एक दो बार ही देखा हो, पर जिसकी तुम्हें याद हो, जिन्न खींचो ! तुम पाओगे कि यह दूसरा चिन्न खींचना अधिक आसान है स्योंकि संभवतः तुमने अपने निकटस्थ सिन्नको वर्षीये "भली प्रकार" न देखा हो ! "भली प्रकार" से देखनेने मेरा ताल्पर्यं उसके अंगों और बाल, आँख और दुर्ड्डाकी विशेषताओं के अध्ययन करनेसे हैं ! इस सबका निक्कर्ष यह है कि यदि तुम चाहते हो कि जिसका तुम परिहास-चिन्न खींचो, उसके मिन्न उस परिहास-चिन्न खींचो, उसके मिन्न उस परिहास-चिन्न खींचो, उसके मिन्न उस परिहास-चिन्न खींचों अध्ययना अनुभव करें, तो तुम्हें चाहिये कि तुम उसके भावभंगी, स्वभाव, और सामान्य चरित्रको ठीक समझ जाओं !

चित्र

धुमें पुरुष तो हजारी मिलेंगे जो चेहरे और आर्कातकी विशेषनाओंको देखते और याद रखते हैं, पर ऐसे कितने हैं जो अधिक सहम व्यक्तियत विदेशवताओं-को देख सकते हों ! मैं और तम दोनों ही ऐसे किसी आदमाका जानते हैं जो वसरेका भावभंगियोंकी नकल उतारनेमं बडा चतर है। अच्छे दंगमे नकल उतारनेका अवध्या अधिक मनोरञ्जन एवं हैंसी और किसी बातमें नहीं आ सकती। और यह है क्या, सिवाय इसके कि जीता जामना परिष्ठास-चित्रण ? नैसे तो न तो शरीर-' की और न आकृतिकी कोई समानता है, पर यह छोटा नवकालची लम्बे-से-लम्बे और नगई-से-तगई ध्यक्तिकी नकुल उतार सकता है। इससे स्पष्ट है कि नकुछ उतारना केवल भावभंगियों और चाल-ढालोंका वढाकर विम्बाना हो है। यदि जीती जागती ये नकलें मनोर्भनका इतना साधन हो सकता है, तो हम समझ सकते हैं कि चाल-हाल, स्वभाव आविका परिहास-चित्रण परिचना भी कितने महत्व का है।

मैं परिहास-चित्रणका एक गया गुज़रा उदाहरण चित्र १४ की क आकृतिमें लेता हूँ। यहाँ एक अति सुन्दर आकृषक चुस्त कलाकार-महिलाका चित्र है पर यदि कीई इसे क के समान सींच दे तो लोगोंका



चित्र १४

ध्यान इसकी ओर कम जायगा, और शायद कोई पहचाननेका भी प्रयत्न न करें। किसी भी सुन्दरी बालिकाके अंगोंको विना सौन्दर्य नष्ट किये हुए बहुत बढ़ाकर दिखाया नहीं जासकता। और फिर ये बालिकायें केवल रंग-मंचके प्रकाशमें ही और जब वे नाट्य कर रही हों तभी देखनेको मिल सकती हैं। अत: उनको उसी रूपमें चित्रित करना पड़ता है जिसमें वे मंचपर अधिकतर उत्तर्ती हैं। कः, में उसका ऐसा ही चित्र बीचकर दिखाया गया है। उसे देखकर फ़ौरन उसकी स्मृति हो आती है। वह पहचान पढ़ जाती है, और अपना पूर्व परिचित्र को देखकर हँसी आजाती है। कृत्रिम चिरत्रण योदे बहुत कृत्रिम होते हैं, पर नाटकीय और साधारण चरित्रणोंमें अन्तर यह है कि मंच पर तो एक

ही घटेके लिये ताब-निव्यम किये जाने हैं, पर स्थापार या साधारण जीवन-कार्यीके इन व्यस्त्रणोंको ८-४० घटे घारण करना पद्मश है, और ऐसा करनेके अधिक ज़ीर पद्मेंके कारण वे इनने प्रभानीत्मादक नहीं रहजाते।

चित्र १४ के समान आकृतियोंमें जहाँ एक सन्दर बालिका दिखाई गई है, यह अध्यस्त आवश्यक है कि वास्तविक सीम्बर्ग नहीं, तो कमसे कम सीम्बर्ग-भावनार्ये तो सुराधित रक्त्वा जोग । मैं विषयाम विलाता हैं, यह कोई आसान काम नहीं है। ऐसा करनेमें बैली और व्यक्तिमत आकृति दोनींपर ही ध्यान स्थना कारिये । यदि वह बालिका-डीलीका है, जैसाकि हमारे इस चित्रमें है. तो इस विशेषतापर जोर देना मन भक्तो । यह देखी कि नाटककी भी चाल बाल अंकित करतेके लिये मैंने उसके खंडे होनेकी किस प्रकार बना अर विकास है। उसके वामनकी जलसे उसकी व्यक्ती प्रकट होती है। बच्चोंकी सी अधिने तारा बीली व्यक्त होता है, और बालोंसे उसका व्यक्तित्व प्रतीत होता है चित्रणमें इस किसी भी ऐसी छोटीसी बावको नहीं होंड सकते जिससे नायककी कोई विशेष बात स्पष्ट gieft git !

बढ़ाकर दिग्वाना या अतिशयना

व्यंग्य और परिहास चित्रों में तृसरी स्वामाविक और अति-लोकप्रिय जो बात है वह चित्र १५ में दिखाई गई है। इस चित्रमें जिस महिलाका चित्र है, वह मेरा अनुमान है, लेडी मैंकवेधका नाट्य कर रही है। मैंने पहले उसे आकृति क के रूपमें खींचा, और जहां तक रूपकी समानता और परिहाससे संबन्ध है मैं इस चित्रणसे सन्तृष्ट हो गया, पर यह चित्र समाचार-पत्रके कार्ट नके योग्य हो सकता था जहां मुझे दो × तीन हंचिक छोटेसे स्थानमें पीच छः ऐसी आकृतियां खींचनी चाहिये थीं। मैंने अनुभव किया कि मेरा चित्र "पंच" के योग्य नहीं रहेगा वर्षोकि यह लग्नाईमें घटाकर डेव् हंचका कर दिया जायगा और इस्तियं मैंने एक रुचि-पूर्ण चातुरीसे काम लिया और क, के समान आकृति



feet 1"

लीजी। मैंने शिरको बहुत बड़ा बना दिया और फिर शेष आड़ातको पैरेंतिक उनरोजर कम कर दिया। इस चतुराईका अवयोग तभी किया जा सकता है जब विशेषता शिर या चेडरेमें केंन्द्रित हो। चिन्न १९ की आहाति चमें जहां खड़े होनेकी बैली ही सर्वेश्व है, इस प्रकारकी उनरोजर कमीसे प्रभाव बहुत कम पड़ नायगा। बहुधा, विशेषकर खेलोंमें, वियेदरमें और राजनीतिक चिन्नों मेंयह परमावश्यक बात है कि दर्शक जिल्ला मनुष्यको पहचान जायें, और इसल्यें ऐसे चिन्नोंमें शिर बड़ा कर दिखाया जाना चाहिये। मैं तुम्हें यह याद दिलाना या उन्हें जो अभीतक इस बातको नहीं समझ पाये बताना चाहता हैं कि इस पुस्तकमें प्रत्येक जिन्न असली

इन उत्तरोत्तर पतली होती जाने वाली आकृतिओं-में यह प्यान रक्को कि गर्दन तो काश्रम पूरी बने, पर कन्धे धीरे धीरे पतले करदो । भुजाओं, भड़ और पैरोंको भी पतला करदो । इस नियमका उल्लंघन करनेपर, अर्थात मानलो कि तुमने हाथ परे आकारके बनादिये, चित्र बहुत भड़ी भावना उत्पन्न करने लगता है।

इस प्रकारके आकृति-लेखनमें प्रचंड-किया यहुत ही अनुपयुक्त है। तुम इस बातको फौरन समझ -आओगे यदि में तुम्हें यह बताऊँ कि यदि किसी परि-हास-चित्रणमें व्यक्तिकी चेष्टा विशेषता-पूर्ण हो, तो उसमें शिर बढ़ाकर दिखाना अनुचित है क्योंकि ऐसा करनेसे उसकी चेष्टाका महत्व मन्द पड़ जायगा। कुछ व्यंग्य-चित्रकार इस चतुराईको दूसरे रूपमें काममें लाते हैं अर्थात वे शिरके आकारको थोड़ासा बढ़ा देते हैं। ऐसे कार्टु नोंमें जिनमें आकृतिमें चेष्टार्थ भी चित्रित करनी होती हैं, ऐसा समझौता लाभपद होता है।

हँसोइ-चित्र

अब मैं बहुत बदाकर कींचे गये चित्रोंकी ओर आता
हुँ और यद्यपि चित्र १६ में दागई आकृतियाँ शुद्ध
परिहास-चित्रण नहीं हैं, पर तो भी अन्य प्रकारकी
चित्रकारीकी अपेक्षा परिहास-चित्रणके अधिक निकट
हैं। हँसोइ-चित्रोंकी दौली कुछ विदेश होती है और
अच्छा चित्र कींच सकनेके लिये विदेश एकाप्र
अभ्यासकी आवश्यकता होती है। किसी हास्य-रसकी
पित्रकाको देखों, शायद तुम समझोंगे कि ऐसे चित्र
खींचना कितना आसान है, और ये चित्र कितने
मामूली हैं, और इनके खींचनेमें किसी कुशलताकी
आवश्यकता नहीं, पर ऐसा नहीं है। अन्य व्यापारिक कलाओंकी अपेक्षा कई बातोंमें वे आसान
अवश्य हैं, पर जैसाकि सभी प्रकारके कार्योंमें होता
है, उनकी भी एक निजी विशेष कठिनाई है जिसे पार
करना आसान नहीं है।

प्रेसे कार्यके लिये मैं एक विशेष सलाह देता हूँ जो परमोपयोगी है। यह सलाह वही है जो मैं बराबर इस पुस्तकमें देता आरहा हूँ, पर अवतो मैं



चित्र १६

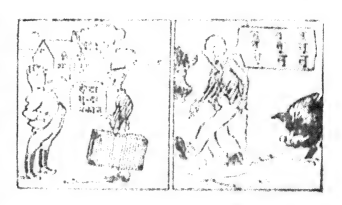
और ज़ारसे चिल्लाकर इसे कहता हूँ — "बढ़ाकर खींचों", "बढ़ाकर खींचों"। नुममेंसे बहुतसे तो यदि चित्र १६ की क आकृतिकी तरह खींच सकें तो समझेंगे कि उन्होंने हाम्यमें कमालकर दिया। पर हाम्यसके पत्रोंके लिये यह चित्रतों किसी भी कामका नहीं है। ये पत्र-पत्रिकार्य बच्चोंके लिये लिखी और चित्रित की जाती हैं और लड़के तथा कड़कियाँ तो ज़ारदार मज़ाक और हाम्यको ही पसन्द करती हैं, वे तो बहुत बढ़ाकर खींचे गये हैंसोड़ चित्र चाहती हैं, वे तो बहुत बढ़ाकर खींचे गये हैंसोड़ चित्र चाहती हैं, वे साधारण मज़कमें भी अहहास चाहती हैं न कि थोड़ी सी हैंसी। वे केंबल कीतृहल ही नहीं, अत्यन्त हास्य-प्रद नक्ल चाहती हैं।

इसिंख्ये जब तुम बर्चोकी पत्रिकाओंके लिये ब्यंग्यचित्र खींचनेका अभ्यास कररहे हो तो चित्रको .ख्ब बढ़ाकर या फुलाकर दिखाओं । आकृति क की सी नहीं, क. की सी खींची । देखों कि इस चित्र-में क्या क्या बढ़ा दिया गया है—पसीनेकी बढ़ी बढ़ी बूँदें. उड़ने हुए बाल, और कोटकी उलजल्ज उड़ान । गति या बेग मुखिन करने वाली रेग्वाओं, छुइल हाथों, और बढ़ाबे गये कोटके खानेदार लहरियांको भी देखों।

चित्र म और मा, में भी तम यह बात संग्लाने। कोट छोटा कर दिया गया है, पाजामा फैला दिया गया है. और बेहरा बिगाइ दिया गया है। नार्धक सुरक के महतकके उत्पर जो प्रदन स्थक थिए (?) धना कर समा दिया गया है, उससे चित्र देखने वासे परीरन समझ प्रापेंगे कि चित्रित व्यक्ति किसी अहिल समस्यामं उलक्षा हवा है। सङ्मज्ञाद स्वक नारंकि समान विद्य अंकित करनेमें जैसे ग. आकृतिमें हैं. संकोश मत करो। यह अस्तिम शिवनो ऐसी विव-कारोका बढ़ा अध्या उदावरण है। वैसे तो हमसे से अधिकोशोंके लिये, जो केयल उतना हो परिहास जाहते हें जिल्ला कि चवल्य, चवल्य, जेकरमकी हलकी केमनीमें है, आकृति म सम्बित परिहासपूर्ण समझी जायगी, पर बच्चे तो परितासकी पराकाष्ठाके किये उत्पक्त होते हैं जैसा कि मा, आकृतिमें है। मेरा सा समसे अनुराध है कि यहाँ दिये गये उत्तहरणीकी अधिक गंभारतांस अध्ययन करो. चाहे वे पहली इक्सिं सामली हो क्यों न मालूस होते हों। यह प्यान रक्को कि यह काम उतना साधारण नहीं है जिलना मालग होता है, और इनये म जाने किन्ने जिल्लाम कई पाउण्ड प्रति-सप्ताह कमा रहे हैं।

धारीमक इसंस्थ चित्र

यदि तुम कैलियोंके अभ्यासमें लगे हो, अर्थात खुब बहाकर हाम्य-जनक चित्रक्षांचरहे हो. पर किया विक्षेप व्यक्तिका परिहास-चित्रण नहीं कर रहे, तो में तुम्हारा ध्यान चित्र १० को और आकर्षित करेता। स्वत्रभग सूचा पत्रि काओंमें प्रकाशित होते चाल स्थेम्य चित्रोंमिये यह आसान और सामान्यतः कीतृहलप्रद उद्माहरण है। क्ष्मोंके पश्चोमे जानवरी और प्रीद





· 101时 2 9

व्यक्तिभेकि पर्योग्ने पिनाजी, मानिकी, मानाजी, राहा-करने वाली या गरेनोधाफ़रीका उन्तेन्त होता है। इन सब विश्वेकि आधारभून सिद्धाम्य वही है जी बब्धा-की हास्य-प्रतृ पश्चिकाजीके हैं। कुटमे प्रश्तीकी स्पेद्धा अधिक जिल्हायना होनी है, और मैं विश्व र में एक आधिक जीनायना होनी है, और मैं विश्व र में एक आधिक मैं लीका उदावस्य में रही हैं जिसका जम्म में। अमरीका में हुआ है, पर विदेशमें जी जिस्क लोकोंड्य होनी आरही है।

इन सबसे मुख्य नावना लगनगवही होती है जो वर्षों हाश्य प्रद्र विश्व कि । यह है- बस की वे आओं। कृष्ठ विशेष कामीके समान इसमें अच्छा आकृतियाँ स्वीचना इतना आवश्यक नहीं है, किन्तु त्रवें इस वानका अन्यास होना चाहिये कि वृग्व बार बार वहीं खेहरा मिस्र विश्व भावनाओंसे युक्त करके स्वीच सकी भीर एक हो लाकृतिको भिश्व विश्व विश्वविद्योंने बेहर



विश्व १८

सको। यह कोई आसान काम नहीं है। इस प्रकारके अभ्यास करनेका और इस प्रकार के निश्न कानका
मुझे बस एक हां उपाय ज्ञान है। किसी हैं सोड़
वर्गकां पकड़ ला, और उसको देख देख करही जीत
जागन उदाहरणये, चाहें वह कैसा हो क्यों म हो,
अपने विश्व कीको। फिर इसे प्रव्येक काल्पनिक
विश्वित कीको स्थान करो, जब तक कि तुम
उसकी प्रव्येक द्वा और अवस्थाय परिचित म हो
जाओ। इस छोटी आकृतिये ही अपनी कापियाँ भरतो
जब तक वृम्हें ठाक ठाक यह न माल्हम हो जाय कि
वह किस प्रकारका है और भिन्न भिन्न विश्वतियोंमें
किस प्रकारका लगता है।

मैं चित्र १९ में अपने अमिप्रायको समझानेके लिये उदाहरण देना हूँ। इस चित्रके चरित्रनायकको मैंने ही एक विसानन्यानेकी पश्चिकांके लिये खोज निकाला था, और इसमें एक आदर्श विसानीका उदाहरण है मैं इस जिल्लका विवरण नहीं दूँगा, केवल तुमसे अमुरोभ करूँगा कि तुम सावधानीसे इसका अध्ययन करों, और अपने परिचितोंमेंसे एक-दोका इसी प्रकार खींचां। कृपया यह स्मरण रिजये कि यहाँ से सब आकृतियाँ धटाकर एक निहाई करके दीगई हैं। गोण रूपसे, मैं अनुभव करता हैं कि तुन्हें इस छोटेसे स्पक्तिके घुँधराले केशोंकी और भी संकेत कराहूँ। आकृतियोंको जीव्र खींचनेमें ये सब भेदक बातें बहुत ही उपयोगी होती हैं। किसीकी विचित्र मोंछ, किसीका आकृति, किसीका कृद, ये सब बातें तुन्हें वहत सहायता देंगी।



चित्र 19

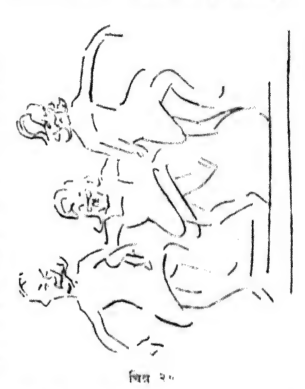
विशेष व्यंग्य चित्रोंको छोड़कर यह अन्तिम निश्न है, और मैं यह स्वीकार करता हूँ कि जिस जिस प्रकारमें मैंने बताया है यदि तुम खाँचनेका अभ्याम कर लोगे, तो तुम निश्चय रूपमे व्यंग्य खिन्न भी जीच-सकोगे, पर फिर भी कुछ संकेत ऐसे हैं जो तुम्हें ब्यंग्य-चिन्न-खींचने में सहायक होंगे।

क्यंग्यचित्र या काईन

स्यंगिष्य परिवासिष्यकेता परिकृत रूप है, सर्वाप दोनोंसे योद्यासा मौतिक जन्मर मो है। स्थंग चित्रका परिवासिष्यमे यही सम्बन्ध है जो किसी ऐतिवासिक रंगीन चित्रका किसी ऐतिवासिक व्यक्तिके तसवीरमे है। व्यक्तियोंकी अपेशा उसका सम्बन्ध विचारी और भावनाओंमे अधिक नहीं है।

क्यंग्यांवायांका नक बांचका भी रूप है जैसे 'पंच'' में प्रकाशित बर्माई पाट्टिज़के चित्र जो वस्तुतः आपसमें बार्चालाप करते हुये दो व्यक्तियोंके परिहासचित्रहीं होते हैं। इस बांचका अवस्था वाला आकृतियोंके बांचनेके लिये और अधिक कुछ नहीं बताना है; जो कुछ परिहासचित्रणके लिये कहा गया है वहां समुचित है। अधिकतर आकृतियाँ परिहासचित्रकों अपेका समुप-चित्र अधिक होतो हैं, और उनसे जो कुछ आनस्द या रस मिलता है विचित्र पोलाक और नीचं लिये हुये व्यंग्य-शब्दोंक कारण होता है।

क्षंत्र्यचित्रींसे हम सामान्यतः वह समझते हैं जो प्रायः दैनिक समाधार पत्रींसे प्रकाशित हुआ करते हैं, और इनके ही सम्बन्धमें हमें कुछ और जाननेकी आवश्य-कता है। पहिछे तो प्रत्येक व्यंग्यांचल्लके पाछ एक भागता होता है, जिसका महत्व व्यक्तियों के महत्वसे अधिक है। वृत्तरी बात चित्रण अर्थात चित्रका बनाना है। अन्तिम बात यह है, कि इसमें कई छोटे और सम्ल परिहासचित्र होते हैं—कभी कभी दौड़ते हुए, नाचले हुए, चिंधा इते हुए, इन्द्रधन्य पर बैठे हुये, शेरीसे निड्ले हुए, या गील गाते हुये। व्यंग्यचित्रमें चेष्टाओंका महत्व सबसे अधिक है, और इस 'चेष्टा' या 'जीवन'का अंकित करना ही कटिन समस्या हो जाती है। चित्र २०में पेंसिकसे खोचा गया एक साधारण व्यंग्यचित्र मैंने दिखाया है। आकृतियोंके मुख्यसं चित्र १८ के समान अब्दोंका निकलना उचित है, और देसा चित्र २१में दिखाया गया है। इस चित्रका



कोई उद्देश्य नीचे लिख नेनको आवश्यकता होती है। साधारण पर तील देखांजीका होना आवश्यक है। और अब काली छाया भी बड़ी प्रभावोत्पादक होगी। मैं इस समय समाचार-पश्चीम प्रकालित श्येश्यांचर्लकोंका उल्लेख कर रहा हैं, क्योंकि लुम कभी कभी हन पर्थां-के चित्रोंमें बहुन विस्तार और स्वांग दी गई शेष या छाया देखांगे, पर ऐसा कम होता है, और ऐसा करना लोकप्रिय भी नहीं है।

यह कहनेकी कोई आवश्यकता नहीं है कि आकृ-तिलेखन और नियम्धका अच्छा अनुभव होना भति भनिवार्य है। यह भी आधश्यक है कि प्रत्येक देश, तुम, या समयकी पोशाकोंका शाम-भंशर भी तुम्हारे पास हो, तुम्हारे पुरतकालयमें प्रसिद्ध विश्वकारीके सींचे हुचे फोटो, आकृतिचित्र, या परिहासचित्र भी हों। इनका संकलन तुम समाचारपत्रीं, पत्रिकाओं और सुचा-पत्रींमेंसे मनायोगके साथ कर सकते हो।

तुममं परिहासकी कुशल प्रवृत्ति भी हो, पर यह सदा उदार और लोकप्रिय होनी चाहिये, कभी कटु या असम्य न हो। बहुत से व्यंत्यचित्र इसलिये असफल हो जाते हैं कि चित्रकारका परिहास आवश्यकतासे अधिक सूक्ष्म होता है।



सनुष्यकी प्रकृतिका तुग्हें परिचय होना चाहिये, भीर छोटी छोटी बार्गिको (चाहे कितनी ही मन्द वर्यो न हों) समझ लेनेकी योग्यता होनी चाहिये, और उन बार्गिको इतना तील या तीहण बना लेनेकी योग्यता होनी चाहिये कि वे जनताकी रुचिके अनुकूल हो जायेँ। यह बात रुचियुर्वक और शुद्धतासे चित्रित करनेका प्रयास करना चाहिये। तुम्हें अच्छे ब्यंग्यचित्र बनानेके लिये कुञल एवं चतुर मनुष्य या स्त्री होनेकी आवश्यकता है।

चित्र २१के सम्बन्धमं तुम देखोगे कि इसके पात्र गितमान हैं। इस गितन ही चित्रको जीवन प्राप्त करा दिया है और इसके कारण ही चित्र को जीवन प्राप्त करा दिया है और इसके कारण ही चित्र इतना अच्छा लग रहा है। ऐसे चित्रणमं बस सावधानी यह रखनी चाहिये कि खींचते जाओं—शीधतासे खींचते जाओं, जब तक कि तुम्हारे मस्तिष्ककी सब भावनायें पूरी उत्तर न आयें—शीक उसी तरहसे जैसा मैंने चित्र ९की आकृति क्षके शिरके संबंधमें कहा था। चित्र २० में तुम असली पैसिल से खींची हुई (घटा कर) मूल आकृति देखोंगे, जो बादको चित्र अपने एसी करके ब्यंग्यचित्रके स्थमें दिखाई गई है।

फिर में यह सलाह कुँगा कि तुम इस जिल्लकों अब आलोचनात्मक इण्टिसे देखां. शांधन और परिवर्धन करां पर जब तक नितान्त आवश्यक न समझों, पहली लींचां गई रेखांओंको मिटाओं मत जहां कहीं संभव हो तीक्षणरेखा लींचकर पहलेंगें सुधार कर दो। इस समय अपने आकृतिलेखन और जिल्लामें अधिक सावधान और निक्षयात्मक रहां पर इस बातका अस्पनत प्रयत्न करों कि शीघ खींचे गये मूल-चिल्लमें जो जीवन' अंकित किया गया था, वह वैसा ही बना एहं। जिल्ला निवंध जहां आवश्यक हो संशोधिन कर दो। ये सब बातें खिल्ल २१में दिखाई गई हैं। बादकों स्थाती जिल्लों सफाई, और शोधनासे हो सके, भरों। अपनी श्रींबकें अनुकृत काली चटक और छाया भी भर दो। इत्यादि।

एस नो बहुतसे लोग है जो प्रति सप्ताह व्यंग्य विश्रोंके योग्य जनेक भावनाओंको सोच सकते हैं, और यदि तुम्हें किमी समाचारपत्रके व्यंग्यचित्रकार होनेका सौभाग्य मिल जाय तो निस्सन्देह अपने मित्रों, परिचितों और अपरिचितोंसे तुमको बहुतसे विचार मिल जायंगे। तुम्हारा उद्देश्य यह होना चाहिये कि तुम उन विचारोंको व्यंग्यचित्रोंमें परिणत करनेमें समर्थ हो सको। में फिर यह बंहरा बेना चाहना है कि पहले ने सुम्हें आकृति-लेखनकला आनं। चाहिये, निर्जीत और सर्जीत होनें। तुस्तरं। बान यह कि तुम्हें सब प्रकारक पेड़ी, जहानों, मकानों, सनारियों, बावलों और समुद्रक विश्व खांधने आने चाहिये। तुम्हें द्रवर्थीका, और सबसे अधिक निबन्धका ज्ञान भी आवध्यक है। सम्मापन और प्रवन्धक नियमोंका ज्ञान प्रत्येक प्रकारक चिश्र में नो एक प्रकारका चिश्र है। भहा तरहसे आयोजित स्वंस्थित प्रकारक नियमोंका ज्ञान प्रत्येक प्रकारक चिश्र में नो एक प्रकारका चिश्र है। भहा तरहसे आयोजित स्वंस्थित कानों भीगा हुआ कारपुत्र है। यह प्रभागीयादक निर्मा भागी भागा हुआ कारपुत्र है। यह प्रभागीयादक निर्मा प्रकारको आजाने पर निर्मर है, निबन्ध अन्य किसी भी प्रकारको स्थापारिक कलाकी अपका, पेस्टर विज्ञापनको होइकर, सबसे अधिक आवश्यक है।

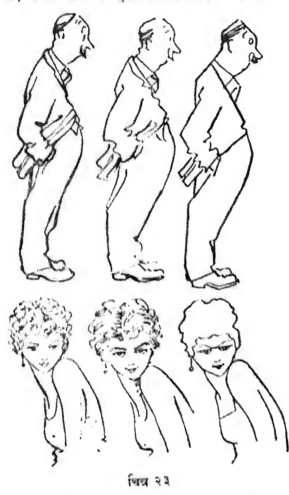


विकास २२

तृसरी बात यह है तमी व्यंग-चित्रको बहुत वाहोंस धर मही देना चाहिये। इससे मेरा अभिनाय यह है कि चित्रमें विषयके अनुकृत जितनी ही कम आकृतियों हो उतना हो अवहा है। पूर्व्यालको निरी-धण करने वाले जनसम्मृहको या उसी प्रकारके और किसी शुंचको किसी अति-सरात विधि से धिवित्र करना बहुत अवहा होगा। मैंने चित्र २२ की क आकृति में इसका एक उदाहरण दिया है। हरेकके चेत्रको मत वीं आवगी के के उसी करने से वही गड्वइसाला उत्यक्ष हो आवगी। के कर उसी जनह चेहरा खींची जहीं आवगी के करना चाहते हो, तो मुम आकृति ख के समान इसमें परिवर्तन कर सकते हो।

द्य प्रकार आगाह करनेना युक्त संगत है कि व्यंथा-विद्या परिहास-चित्रणकी माथा आवश्यकताये आंधक ही जाया करती है। आवश्यकताये अधिक होजानेये बद्दूकर और कोई दंग नहीं है। ध्यंथ्य-चिश्वमे तो वश्युतः परिहास-चिश्वणके संबंधमे धीश्वामा संयम चाहिये। यह हाम्बियं कि श्यंथा विश्वमे चिश्वमे आवना ही समुचित हास्यपद होना चाहिये, और हाश्यकं किये ध्यक्तियोंके परिहास-चिश्वणका आक्रम न लेना चाहिये। उदाहरणतः चिश्व २२ की म आकृति ध्यंथा-चिश्वणके किये काफी हास्यप्तद है पर प्रथक परिहास-चिश्वणके किये माध्यक्ति अधिक उपयुक्त है।

ह्यंत्रय-विश्वणको रीति या है लीके िये ह्यंये अधिक और नहीं कतना है, और न और कोई सलाह देनी है, हनना ही कहना है कि विश्वमें सादगी होनी चारिये। विश्व रुट में एक ही विषयकों विश्वित करनेको मैंने तीन हीलियों दी हैं। ये तपहारे सक्छ करनेको लिखे नहीं हैं, केवल यही बतानेको लिये हैं कि एक ही विश्व कई हीलियोंमें विश्वित किया जा सकता है और हनमेंये सभी हैंलियों एक बराबर ही अध्ये हैं। तुम अपनी निजी चीलीको परिष्ट करते। मुख्य हाअसे, पर आसाव-धानीसे नहीं, खीचले जाओ, और अपनी सावना या कहानी को विश्वणके समान ही साव रचनो। प्रोहोसाफीको सहायनासे और विशेषतया जीने जावने उदाहरणोंसे अभ्यासको बढ़ाते जाओ। यदि तुमने न पढ़ी हों, तो भेरी इसी प्रकारकी अन्य पुस्तकोंको भी पढ़ डालो। यह मैं इसलिये नहीं कहना कि ऐसा



करनेसं सेरी पुस्तकींकी विका बदेगी, बन्धि इसलिये कि तुम्हारी योग्यता बदेगी, क्योंकि प्रत्येक पुस्तक एक विशेष ध्येय को सामने रख कर लिखी गई है, विषयकी पूरी जानकारीके लिये एक पुस्तक दूसरी पुस्तकपर निर्भर है।

चित्रणके लिये कोई अवसर हाथसे जाने न दो, चाहे तुम रेलमें हो, या गाईमें, बागमें, मंडलीमें या किसी गलीमें। रूप और मुखाकृति जो चित्र २२ में दी गई है वह एक प्रसिद्ध लेखकरी है, और उसे मैंने एक भोजनालयमें ही उसको देखकर उतारा था। यहाँ जो दो पूरे छोटे चित्र दिये जाते हैं, उनको देखकर पता चल जायगा कि अलग खींचे गये परिहास-चित्रन के योग्य आकृति और ब्यंग्य-चित्रके योग्य आकृतिमें क्या अन्तर होता है।

यह में जानता हूँ कि जो चित्र मैंने इस पुम्तकमें दिये हैं वे अपनी शैलांक सर्वोत्कृष्ट उदाहरण नहीं हैं, पर हाँ इतना अवस्य है—मैं विस्वासने कहता हूँ—िक इनके आधारपर चित्रकलाकी सचाइयाँ और सिद्धान्त भली प्रकार समझमें आ सकते हैं। इसका सबसे अधिक ध्यान रक्तों कि तुम्हारे परिहास-चित्रण और आकृति-लेखनमें 'जीवन' हो। चाहे कैसी भी और कहीं भी आकृति क्यों न खींचते हो, जीता जागता भाव होना ही सर्वप्रधान है। परिहास-चित्रणमें बदा कर खींचे जानेपर भी 'जीवन' और विषयकी तत्रृपता ये दी बातें बड़ी ही आवश्यक हैं।

जब तुम्हें योग्यता प्राप्त हो जाय तो अपने स्थानके स्थिलियों और खेलींके स्थंय-चित्र स्थानिक समाचार पत्रीमें प्रकाशित कराओं। याहें तुम अपने चित्रींको बेचों न, फिर भी तुम इस चित्रण हारा स्वयं आनन्द उठा सकोंगे. और तुम्हारे मित्रोंका भी इससे मनोरंजन होगा।

विज्ञान परिषद्धकी रजत-जयंती

नवस्वरके अस्तिम सप्ताहमें विज्ञान परिपदका रजह जयंता धुमधामसे मनाई जायगा। इस अवसरपर ''विज्ञान'' का एक विशेषांक सजधजके साथ निकलंगा। विज्ञानके आहर्कोका यह विना मृत्य मिलेगा, पर वैसे

इसका सूल्य १) होगा । आजा है, हमारे प्रेमी विज्ञानके अधिक संख्यामें प्राहक बनेंगे ।

अपने लेखकाँसे भी हमारा निवेदन है कि इस जयंती अंकके लिये अपनी रचनायें शीध भेजें। हम बाहते हैं कि हिन्दीके वैज्ञानिक साहित्यकी इस अंकमें विम्तृत आलोखना हो। अतः हमारे लेखक हमें अधार्वाप प्रकाशित अपने प्रस्थीं और लेखीने स्वित करें तो बड़ा ही अच्छा होगा। लेखकाँके संबन्धमें भी हम बह प्रार्थना करेंगे कि वे निम्न ज्ञातस्य बातीने स्वित करें :---

(१) लेखकका नाम

(२) जावन बुल (संक्रिप्त)

(३) प्रकाशित लेख-सन, पश्चिकाका नाम, और विषय सहित

(४) प्रकाशित पुस्तकें

प्रयागमें तो अर्थतीका उत्सव समारोहमें मनाया ही जायगा, हमारी प्रार्थना है, कि दन्हीं विधियोंने अन्य नगरोंमें जहां हिन्दी साहित्य प्रेमी हैं, सभावें करें, उत्सव मनार्थे और वैज्ञानिक साहित्यकी चर्चा करें।

हमारे कवरका वित्र

वर्तमान विशापनवाज़ीका युग है। गिरधर कवि ने कहा था "कान्ती कहि देव आप कहिये नहि साई" । इसका किसी आधुनिक कवि ने बदलका मज़ाक किया है—"अपने मुख कि देव और कोई कहे या नाहीं"। बस, विशापनवाज़ीका यही मुखमंत्र है। परन्तु अब किताई इस बानमें पढ़ रही है कि लोग विशापनी की तरफ आँख ही नहीं उठाते, उसे पदते ही नहीं। इसिल्ये लोगीका प्याप आकर्षित करनेके किये नरह नरह की युक्तियोंका प्रयोग किया जा रहा है। हालमें एक कम्पनी ने आँत प्राचीन कालकी जानवाकारी जेतुका अप बनाकर सदकीपर प्रदर्शित किया और उसपर अपना विशापन लगा विथा।

अवदय ही कोगीका प्यान ऐसे विचित्र विद्यापनकी और आकर्षित हुआ होगा !!

our efficies

विषय-सूची

१रेशम, ऊन और सईकी पहचान	8	६ - फसल राजाके तनोंसे छेत कर नेवाला की इ	184
२—मौसम रिपार्ट	×	७०० द्व और सुगन्ध	1 19
३—ऋपरी वाय मंडल		ं उत्तर-पूर्वी भारतमें बादकी समस्या	
४ विश्व निर्माण तथा सापेक्ष्यबाद	80	५—परिद्वास चित्र	
५ - पुराने दस्तावेजी काराज और		विज्ञान परिषद्की रजत जयंती	WA
जालसा वी	8=	हमारे कवरका चित्र	80

कार्टून

यनी पिहामचित्र सीचना सीखकर रुपया भी कमाओ

अर्थिर

आनन्द भी उठाओ

इस सभीर तक धीर लाभदायक ब्रह्मा का घर-बंठे सीम्बने के लिए विज्ञान परिवद् की नवीन पुरुसक

श्राकृति-लेखन

न्यार

परिहास-चित्रग

Afri

१७४ एष्ट, ३० पूरे पात के चिद्याद (एक-एक चित्रायट में द्या द्या, पश्चराया उह चित्र है); कपाट की स्ट्रिंग जिल्द

> लेखक—एल० ए० डाउस्ट, अनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-प्रशादक स्वर्गीय श्री समदाम मी ६ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

तियमें घरण भाषा में १० जिलानेई की रोयक कढ़ानी है। इसी पुष्तक पर लेखक को १२०० का मङ्गणा-प्रसाद पारतोषिक मिला था। मूल्य ६)

विज्ञान-परिषद्, भयाग



41 i+ 21



इप गया !!

ग्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौजिक छोन है जीर इस प्रस्तक के प्रकाशित होन पर जासवारिष्ट-सर्वरूनी विवय की लेकर करकी विवाद होना रहा। विशेषों पद ने इस पर लेक ही नहीं जिल प्रव्युन प्रश्नित एक शिक्षा की। उस अभय तक स्वाभी जी जुप रहे। अब जासवनिव्यान के इसर संस्करण का ज्यवसर याया ना स्नाभी जो ने उनकी केम्यवा, विश्वानिक्षा, स्था कियात्मक ज्यन्भव का परिनय देना तीवव समस्ता।

दूसरे संस्करण की विशेषनायें

इस सम्करण में स्वामी जी में उन समस्त आक्षपों का मुहतोड़ उत्तर दिया है। उह रहता है। क्षण्याचका, आयुर्वेदावार्थी और आयुर्वेदालंकारों ने समय-व्यमय पर किथे थे। एक ली प्रकाह इसी उद्देश्य की पृति में काफी बढ़ सड़ है।

दुसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारियों का स्वामा जा ने अकार्य कर से संबद कर दिया है। इस एक पुरुष के पास होने पर आस्त्रवारिय के जिए किया अस्य पश्य के अवद देखने की अवस्थकता नहीं रहता।

सामार, स्थामा जो व समस्य माना का संशोधन करके धासको के विशोध में ५०० वर साल वेर स्वामा है जिसमें सना-प्रकृति का भगवा जाना रहा ।

चीर्थ, इसमें आपने अपने निजा पन्नत से आसवास्थि के मुग्ग तथा जजगा और रोगान्तार आसवास्थि के मुगान्यम बतजाय है तथा किसलेक्स राग पर कीन सा आरत देन पर कैसे अपनी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

प्रभासन विकास पहा । यथा नाम नथा गुण की कहानन नांग्नार्थ हुई । इस निवय का धारण प्रमास्य सब विकास खापन एकज कर वैधक समाज की गई। सेना की है । आपकी सनीवनी जनने से नमक्कर भाषा में अभी धार्मक प्रस्थान प्रकाशित होंगे एनी आधा है ।

च्याशा है, विज्ञानप्रेमा इसका पूर्ण उपयोग कर नण्ड होता हुए। जासवर्गर के का पाकथा का सुधार करेंगे ।" (१८०) कविशान प्रयापसिंह, चापक, आयुर्वेड विकास, डिस्ट्र पीनवर्गन्य, बनारस)

पुरुषक बहुकार २५० पुत्र की हो गई है। फिर की सून्य स्वीतन्त्र का पटी 🕥 र र त है।

मकाजक - शादुवंद विज्ञान ग्रन्थमाला आफिम, अमृतसर विज्ञता । पंजाब आ विदिश फाएँमा, अमृतसर जोर

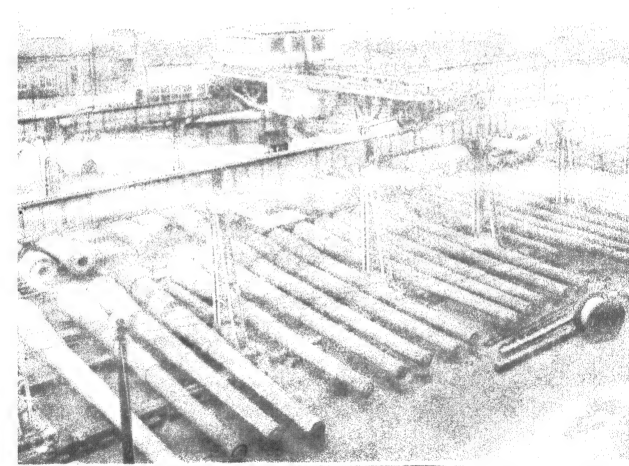
विज्ञानगीमन्, इनारायाः



नवम्बर, १६३८

भाग ४८.

म्लय ।)



श्याग की विज्ञान-परिषद् का गुस्य <mark>पत्र जिसमें आयुर्वेद विज्ञान मी</mark> सम्मिलित हैं

717-411 B

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

पूर्ण संख्या स्टप्ट

वार्षिक मृत्य ३)

प्रधान सम्पादक—हार्य सत्यप्रकाश, हीर एस-सीर्य, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय । प्रथम्य सम्पादक—हो। राघेलाल महरोत्रा, एसर्य एट ।

विशेष सम्पादक---

डाक्टर श्रीरश्वन, डीं ० एस सीं ०, रीं डर, वनस्यति विशास, """
डाक्टर रामशरमादास, डीं ० एस सीं ०, लेकचरर, वन्त् शास्त्र, ""
श्री श्रीचरमा वर्मा, "अन्दु शास्त्र, ""
श्री रामनिवास राय, "भीतिक विशास, ""
स्वामी हरिश्ररमानस्य, श्रीवालक, दि पीं ० ए० थीं ० प्रामेंसी, श्रम्तस्य ।
डाक्टर गीरखप्रसाय, डीं ० एस सीं ० (एडिंग), रीं डर, गांगान-विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान परिषय, प्रयाग, का संख पत्र है।
- (२) विशान परिषद् एक सार्वजानक संस्था है जिसको स्थापना सन् १९१३ में हुई भी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय मापान्नी में वैशानिक साहित्य का प्रचार हो सथा विशान के ग्राप्ययन की घोत्साहन दिया गय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मवारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैवानक है। मानुभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते है।
- (४) कीई भी दिखी-प्रेमी परिषद् की कींसल की स्वीकृति से परिषद् का समय जुना जा सकता है। सन्यों की प्र) वार्षिक जन्मा देना पहला है।
- (प्र) सम्बी की विशान श्रीर परिपद् भी नव प्रकाशित पुरतके विना मूल्य मिलली है ।

साह आयुष्ट सम्बन्धा वर्षों के सामायक प्रवादि, क्षेत्र श्रीर रुमालीचनार्थ पुरुषे 'स्थामी हाँग्राग्णानदः प्रधाव आयुष्टिक प्रामेंगी, अकाली मार्फेट, अमृतसर' के पास भेज आवे । शेप सब सामापक प्रसाद, लेख, प्रशाद, प्रवाद सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्राहर 'मंत्री, विक्कान-परिषदः हलाहाबाह' के पास भेज आये।

फल-संरक्षगा

फलांकी

डिज्वावंदी

सुरब्बा

जैम

जेली

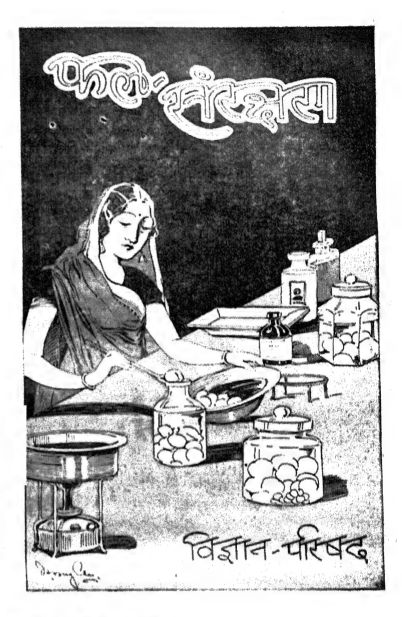
धार्दि

बनानेकी

अपूर्व पुस्तक

(सन्दूबर १६३० के विद्यानकी पुनरावृत्ति)

धनेको अनुभूत रोतियाँ और सुसस्रो



प्रत्येक ग्रहस्थके रखने योग्य पुस्तक

इस पुस्तककी सहायतासं बेकार ख़ूब पैसा पैदा कर सकते हैं १७५ प्रष्ठ, १७ चित्र, कपबंकी सुन्दर जिल्द

तेखक डा० गोरत्वप्रसाद, डी० एस-सी•

विज्ञान परिषद, प्रयाग

मुश्य

9

विज्ञान

जिल्द ३९-४० की २० प्रतियाँ हमारे पास आवश्यकतासे अधिक वच गई हैं।
४८० पृष्ठ, बीसों चिन्न एक रंगीन), सजिल्द, मृत्य केवल १॥
पैसा कमानेके अनेक नुसखें; अनेक रोचक लेख; आयुर्वेदके भी अनेक लेख; १॥ शीघ पेशगी भेजें। डाक व्यय माफ

त्राकाशकी सैर

आधुनिक ज्योतिष पर मरल, सुबोध, रोचक, सचित्र और सजिल्द सुन्दर मनोरम पोथी, ८८ एछ, ५० चित्र (एक रगीन),

क्षेत्रक - डा० गोरत्वप्रसाद, डी० एस-सी०

मृत्य ॥)

सूर्य-सिद्धान्त

संस्कृत मृत तथा दिन्दी 'विज्ञान-भाष्य'

प्राचीन गणित-ज्योतिषके सीखनेका सबसे सुलम उपाय

विज्ञान भाष्य इतना सरल है कि इसको सह्यतास सभी जो इन्टरमिडियट तक का गास्ति जानते हैं सूर्य-सिद्धान्तका अध्ययन कर सकते हैं। गस्तित न जाननेवाले भी इस पुस्तकमें तारोंकी पहचान, पुराने ज्योतिषियोंके सिद्धान्त, पद्धांग बनानेके भगड़े चादि सम्बन्धी कई रोचक विषयोंका ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं।

परिद्वतों और ज्यातिषियों के लिये तो यह विशेष उपयोगी है।

१११५ एछ, १३४ चित्र और नकशे। मूल्य ५); सजिवद ४॥)

व्यथवा मध्यमाधिकार ॥=), स्पष्टाधिकार ॥॥, त्रिप्रश्नाधिकार १॥, वन्द्रप्रहणाधिकारसे प्रह्मुत्यधिकारतक १॥, वद्यास्ताधिकारसे भूगोलाध्यायतक ॥॥

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद



सौर-परिवार

लेखक डा० गोरत्वप्रसाद, डी० एस-सी० आधुनिक ज्यांतिष पर अनोखी पुस्तक

७७६ एष्ट, ४८७ चित्र (जिनमें ११ रंगीन हैं)

मुल्य १२)

इस पुम्तकका काशी-नागरी-प्रचारिस्मी सभासे रेडिचे पदक तथा २००) का छन्नूजाल पारितोषिक मिला है।

घर बैठे

फ्रोटोग्राफ्री

सीखिये

बहुत सरता रोति—पहलेंसे फोटोम्राफी जाननेकी कुछ भी आव-श्यकता नहीं है — हिन्दीका साधारण ज्ञान काफी है — आरम्भसे ही शर्तिया अच्छे कांटो उतरेंगे—सैकड़ों नौसिखिये इसके साची हैं— कोंडोमाकीमें धन है — व्यवसायी कांटोमाकरोंक अतिरिक्त कोटोमाकी-प्रेमी भी धन कमा सकते हैं — मासिक पत्रिकायें और दैनिक पत्र अच्छे कोटोक क्रिये बहुत दाम देने हैं।

लेखक-डा॰ गारखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰



इसमें निम्निलाखत-जैसे अने 6 विषयोंका ज्योरेवार और सचित्र विवरण है: --

नेगेटिबोंका गादा या फीका करना; पत्र-पत्रिकाओंक किये फीटोश्राफी; तुरंत-तैयार पीस्ट-कार्ड चित्र; फीटोश्राफी-संबंधी सब नुस्ख्; कनवस या रेशमपर छापना; रिन्टचिंग; एनलार्जमेंट बनाना; किनिश करना; मनुष्य-चित्रण; स्टूडियो; नक्रल करना; लेंटन स्लाइड बनाना; वैक्याउंड-बाला परदा बनाना; विजनीकी रीशनीसे फीटो; रंगीन कोटाश्राफी; ऑटोकोम; कैमेरा बनाना (८० विश्रोस्टित); इत्यादि।

८०५ एष्ठ, ४८० चित्र (जिसमें २ रंगीन हैं); कपड़ेकी सुन्दर जिल्द; चित्ताकर्षक रंगीन कवर।

मृल्य

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलनसे इस पुस्तक पर मंगलावसाद पारितोषिक मिला है। ''क्रॅमेजीमें भी इसकी समानताकी पोथियाँ बहुत कम निकलेंगी।'—प्रताप

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

बोंकारनाथ शर्मा, ए० एम० आई० एत० ई० की दो पुस्तकों यांत्रिक चित्रकारी

इका पुस्त ककं प्रतिपाच विषयका काँग्रेजोमें 'मिकैनिकल डॉडंग' कहते हैं। विना इस विषयके जाने कोई भी इजिनियर अथवा कारीगर अपना काम नहीं चला सकता। इसके जोड़की पुस्तक श्रीग्रंजीमं भी नहीं है।

> ३०० प्रश्न . ७० चित्र, जिनमें कई हाफ्र-टोन हैं। ८० उपयोगी सारिशियाँ सस्ता संस्करमा २।।); राज-संस्करमा, बदिया कार ज और सजिल्द, ३।।।

वैक्युम-ब्रोक

यह पुरत क रंगावेमें काम करनेवाले फिटरां, इल्लान-डाइवरों, फायर-मैनों और कैरेश-वस्त्रामिनरांके लिये बारमस्य उपयोगी है। १६० प्रष्ठ. ३१ चित्र, जिलमें कई रंगीन हैं; मुल्य २)

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

भारतीय वनस्पतियोंपर-

भारतीय वनस्पतियोपरविलायती डाक्टरोंका अनुभव

विलायती उपलाव

विलायती डाक्टरोंका अनुभव

विलायती ्षिकायतके प्रसिद्ध डाक्टर वेरिगन शही झानशीनके खपरास्त भारतकी याचारू चीवधाकं गुमा, अवगुमा, मात्रा, प्रयोग, विधि सब वड़ी सावधानीकं साथ निश्वय किया है। इससे केवल वैद्या, हकीम और शाबदर ही लाभ नहीं उठा सकते किन्तु गाँवामे रहनेवाल पर्वे-सिम्ब चादमा भी लाभ उठा सकते हैं। ५३२ पेत्रकी प्रसकः चिकना काराकः

स्वास्थ्य श्रीर रोग

लेखक - डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा,

बीठ एस-सीठ, एमठ बीठ बीठ एसठ, डीठ टीठ एमठ (तिवरपूत), पठ एमठ (डबतिन), एफठ आरठ एफठ पीठ एसठ (ग्लासगो), सिविल सर्जन

भाजन—हैजा—टायकोइड - त्तय रोग—चेचक — डिप्तथीरिया — मलेरिया — हेंगू — प्लेग-: डफस—खुजली — कुष्ठ—पैदाइशीरोग — कंसर - मृद्रता - मोटापन — दिनचर्या - जलोदर — व्यायाम — मित्रक और उसके रोग - पागल कुत्ता - विच्छू — साँप — खियों और पुरुषांके विशेष रोग — सम्तानोत्पत्ति-निम्नड, इत्यादि-इत्यादिपर विशव वणाख्या तथा रोगोंकी घरेलू चिकित्सा।

९३४ प्रष्ठ; ४०७ चित्र, जिनमें १० गीन हैं; सुन्दर जिल्द।

मूल्य ६)

उसी हं स्व द्राः तक

हमारे शरीरकी रचना

१००८ पृष्ठ, ४६० चित्र सुन्दर जिल्द

मूल्य ७)

इस पुस्तकको जनताने इतना पसन्द किया है कि इसके प्रथम भागकी पाँचवीं आवृत्ति और द्वितीयकी चौथां आवृत्ति छापनो पड़ी। आप भी एक अपने घरमें अवश्य रक्खें। दोनों भाग अलग भी मिलते हैं, प्रथम भाग २॥॥, द्वितीय भाग ४॥

त्त्य-रोग

लेखक डा० शङ्करतात गुप्त, एम० बी० बी० एस०

"इस पुस्तकमें क्षय-ग्रंग सम्बन्धी आधुनिक खोजों तथा नई-मे-नई बातोंका समावेश है।" --बार्र्ग जिलोकी नाथ वर्मा "इस पुस्तकका प्रत्येक पढ़े-लिखे देश-दित-चिन्तक स्त्री-पुरुषको पढ़ना चाहिये।" - कविराज श्री प्रतापसिंह

बड़ा (गॅयल) बाकार, ४३२ पूछ, ११५ चित्र, सुन्दर जिल्द, सूल्य ६)

प्रसृति-शास्त्र

लेखक—डा० प्रसादीलाल भा, एल० एम० एस०

बड़ा (डेम'ई) चाकार; चिकना मोटा काराज; १५८ प्रष्ट, सुन्दर जिल्द कंबल ११ प्रतियाँ अब बच गई हैं (अक्टूबर १९३७)। काराज कुछ पीला पढ़ जानेके कारगा

मूल्य ३) से घटाकर केवल २) कर दिया गया है

विज्ञान-परिषय, इसाहाबाद

महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

मिबनेका पता विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

विज्ञान	हस्ता	मलः	५ -विस्तृत	त विव	र गा	भ्रम्यत्र
दस्य	्लं० प्रं	ा० रा	मदास ग	ोड़, ए	Ho t	(o, f)

सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-वैज्ञानिक कहानी-लं० श्री नवनिद्धिगय, एम०ए०, -)।:

वैज्ञानिक परिमाण-नापकी एकाइयाँ, ग्रहाँकी दूरी भादि, देशोंक अश्वांश, तत्वांका परिमाण, घनत्व आदि, पदार्थोंक घनत्व, उनकी तनाव शक्तियाँ, निनम्पता तथा द्रवांक, शब्द सथ्या अनेक परिमाण, द्रपण बनानेकी रीति, वस्तुश्रांकी वैद्युत बाधार्य, वैटरियोंकी विद्युत-सजालक शक्तियाँ, इत्यादि-इत्यादि अनेक बातें तथा चार दशमलव श्रांकों तक संपूर्ण लघुरिकथ सारिणी लें बार प्रान्ति प्रान्ति तथा खार हा मारिणी लें वार्व निहालकरण संठी, डी० एस-सी०, तथा खार सत्याव

वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द ४८२१ क्षेमेकी शब्दोंके हिण्दी परिभाषिक शब्द - शरीर-विज्ञान ११८४, वनस्पति-विज्ञान २८८, सन्व ८६, क्षकार्वन्कि रसायन ३२०, भीतिक रसायन ४८१, कार्वनिक रसायन १४४६, भीतिक विज्ञान १-१६—लेव बाव सन्यप्रकाश बीव एक्सवी

विज्ञान प्रवेशिका -- विज्ञानकी प्रारंभिक बातें सीखनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक ।)

मिफ़ताह-उलफ़न्न विज्ञान प्रवेशिकाका वर्षे अनुवार ले० प्रो० सैयद मोहम्मद अली नामी, एम० ए०

साविष्कार-विज्ञान-उन शक्तियोंका वर्णन जिनकी सहायतासं मनुष्य अपना ज्ञान-

भडार	स्वतंत्र	क्यम	बदा सक-	त्र भा	उर्य-
भानु व					1=)
बत्तर ।	á				111.1

विज्ञान और आविष्कार एक्स-रेज, रेडियम, भूष्ट्रशास्त्र, सृष्टि, वायुयान, विकाशवाद, ज्योतिष आदि विषयोंका रोषक वर्णन और इतिहास—लेट जी सुखसम्पति-राय भंडारी १%)

मनोरंजक रसायन—इसमें रसायन-विज्ञान जपन्यासकी तरह रोजक बना दिया गया है-ले० पी० गोपालम्बस्य भागंब, एम० एस-मी० १॥)

रसायन इतिहास स्मायन इतिहासके संबंधमें १२ लेख - ले० श्री श्रात्माराम, एम० एम-सीठ

प्रकाश-रसायन प्रकाशमे रामायनिक कियाओं पर क्या प्रभाव पहला है ले० भी कि० वि० भागवत १॥)

वियासलाई और फ्रॉस्फ्रोरस-सबके पढ़ने गांग्य अत्यन रोचक पुम्तक-ने प्राठ रामवास गीड, एमठ पठ

लाप हाई स्कृतमें पदान याग्य पाठ्य पुस्तक-लेट प्रोट प्रेमवस्तम जोशी, एमट एट तथा श्री विश्वस्थरनाथ श्रीवास्तव, एमट एस् सी, चतुर्थ संस्करण

हरारत-तापका उर्दू अनुवाद-ले॰ प्री॰ मेंहबीहसेन नासिरी, एम॰ ए॰, ।)

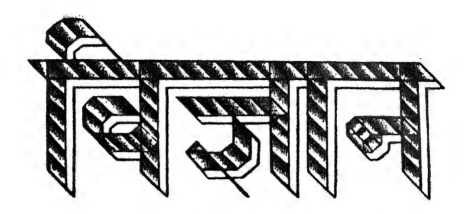
भुम्यक-हाई स्कूलमें पदाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-लेट प्रोट साक्षिमाम भागव, एमट एस्-सीट

पशुपचियोंका शृङ्गार-रहस्य - लं० श्री	च्य-रोग विस्तृत विवरण अन्यत्र देखियं-
सीतिप्राम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-सी० -)	रें डा० शंकरलाल गुप्त, एम० बी० बी०
जीनत बहश व तयर-पशुपित्यांका शृङ्गार-	пно <u>(</u>)
रहस्यका वर्दू अनुवाद अनु० प्रा० मेहदी	शिचिताँका स्वास्थ्य व्यतिक्रम
ह्मेन नासिरी, एम० ए० 💛	पढ़े-लिखे लोगोंका जा बामाग्याँ अक्सर
चींटी और दीमक - सर्व-माधारगाके पढ़ने	होती हैं पनमें बचने अपेर अन्छे होनेके
योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक—लंट श्री लद्मी	उपाय ले० श्री गोपालनारायण सेनसिंह, चौ० ए०, एल० टी० ।)
नारायण दीनद्याल अवस्थी	
सूर्य-सिद्धान्त विस्तृत ज्याग अन्यत्र	ज्वर, निदान और शुअूषा-सर्व-साधारण-
देखें ल० श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव,	के पढ़ने योग्य पुस्तक—लें बार्वा केंट चित्र एक एमर एसर
बी० पस्-सी०, पत्तव टी०, विशारद ५)	the state of the s
	स्वास्थ्य स्रोर रोग-विस्तृत विवरण अन्यत्र
सृष्टिकी कथा - सृष्टिकं विकासका पुरा वर्णन	देखें — लें डा विलोकीनाथ वर्मा ६)
—ले० डा० सत्यप्रकाश. डी० एस-सी० १)	हमारे शरीरकी रचना विकास
सौर-परिवार विम्तृत विवरण अन्यत्र देखे-	ग्रम्यत्र।देखं ले० डा० त्रिलाकानाथ वर्मा,
ले० डा० गारखप्रसाद, डी० एस-सी० १२)	प्रथम भाग २॥।=)
0 0 1	द्विनीय भाग ४=/
समीकरण-मीमांसा प्म॰ प॰ गणितक	स्वास्थ्य-विज्ञान -गृहनिर्माण, वायु, जल,
विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—लेट पट स्थाकर दिवेदी, प्रथम भाग (१॥)	भाजन, स्वच्छता, काटासु, छूतवाल गंग
	स्वास्थ्य आदि पर सरल भाषाम विशद तथा
वृसरा भाग	उपयोगी विवेचन लेका कैप्टेन, डाव
निर्णायक (डिटर्मिनैंट्स) पम० प० के	रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ क्रॉफिसर, रीवां राष्ट्रण
विद्यार्थिवोंक पढ़ने यांग्य पुस्तक ले० प्रा०	्राच्यः। स्वस्थः शरीरः प्रथम <i>्</i> खंडः -मनुष्यके क्रस्थि
शीपालकशाव गर्दे, एम॰ ए० और श्री	पतर, नस, नाड़ियाँ, रक्तासु, फुफ्फुस, वृक्
गामतीप्रसाद अग्निहात्री, बी० एस-सी० ॥)	पेट, शुकाशय आदिका सरल वृत्तांत औ
बीजक्यामिति या भुजयुग्म रेखा-	स्वारध्य-र बाकं नियम । दुसरा खंड-
बाणित एक० ए० गांगतके विद्यार्थियोंक	हयक्तिगत स्वास्थ्य-रचाकं उपाय-ते
विये-ले० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० १।)	डा० सरज्प्रसाद तिवारी, और पं० रामेश्वर
	प्रसाद पारबेय, प्रथम खंड
चय-रोग-चय-रागमं बचनेकं उपाय-ले०	IRUIN AR
बा० त्रिसोकीनाथ वर्मा. वी० एस-सी०,	आसव विज्ञान -वैशांके बढ़े कामकी पुस्तक

एस० बी० बी० एस०

लं० स्वामी हरिशरणानन्द

मन्थर ज्वरकी अनुभृत चिकित्सा -	फ़ोटोग्राफ़ी -विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये-
वैद्यांके बड़ कामकी पुस्तक—लंट स्वामा	लं० डा० गोरखप्रमाद, डी० एस-मी० ७)
हरिश्रग्गानन्द्)	सुवर्णकारी सुनारोंक लिये अत्यत उपयोगी
त्रिदोष मीमांसा यह पुस्तक मुख्यतया	पुस्तक, इसमें सुनारी संबंधी अनेक नुसन्द
वैद्यांक कामकी है, किन्तु साधारण जन भी	भी दिये गये हैं लेट श्री गंग शंकर
विषय ज्ञानके नाते इससे बहुत लाभ उठा	पर्चीना ।)
सकते हैं ले० म्वामी हरिशरग्गनन्द १)	यांजिक चित्रकारीविस्तृत विवरण अन्यत्र
स्नार-निर्माण-विज्ञान नार-सम्बन्धी समी	देखिये — ले० श्री त्र्योकारनाथ शर्मा, ए०
विषयोंका खुलासा वर्णन-ले० स्वामी	एस० श्राई० एल० ई०,
हरिशरसानन्द ।)	अजिल्द सम्ता संस्करण २॥)
प्रसति-शास्त्र विस्तृत विवरण श्रान्यत्र	राज संस्करण सजिल्द (शा)
देखिये — ले० डा० सादीलाल का, एल०	वैक्यु म-ब्रॅक - विस्तृत विवरण अन्यव देखें
एम० एम० २)	लेट आ आकारनाथ शर्मा, एट एसट आहेट
भारतीय वनस्पतियों पर विजायती	एल० इ० २)
	सर चन्द्रशेखर वैंकट रमन-भारतक
डाक्टरोंका अनुभव-विस्तृत विवरण	प्रसिद्ध विज्ञःनाचर्यका क्रीबन चरित्र ∞ले०
अन्यत्र देखिये २)	श्रो युधिष्ठिर भागेंब, पम० पम-सी० 😑
कुञ्जिम काष्ठ -एक राजक लेख- ले० श्री	डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक-
गंगाशंकर पचीकी =)	८० पुष्ठ-सम्पादक डा० गोगस्वप्रसाद, डी०
वर्षा और वनस्पति भारतका भूगांत और	एम-सी० और प्रां० रामदास गौड़ ४)
आवह्वा-भारतकी स्वामाविक आवश्यक-	वैज्ञानिक जीवनी श्री पद्मानन नियोगी,
ताएँ शीतलता प्राप्त करनेके साधन-	एम० ए०, एफ० सी० एस०, की वैज्ञानिक
वर्षा ग्रीर वनस्पति - जल संचय-वनस्पतिस	जीवन' नामक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी
श्रम्य काभ-ये इस पुस्तकके अध्याय है-	अनुवाद—अनु० रोवा-निवासी श्री
ले॰ श्री शङ्करराव जाशी ।)	रामेश्वरप्रसाद पार्खेय १)
वनस्पति-शास्त्र - पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अगोंका	गुरुदेवके साथ यात्रा — लं० ओ महाबीर-
वर्णन, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप,	शसाद, बी० एस-सी०, विशारद 📂
रंग, भेद इत्यादिका सरत भाषामें वर्णन,	केदार-बद्री यात्रा-बद्रीनाथ केदारनाथकी
सर्व-साधारणकं पढ़ने याग्य पुस्तक—ले० त्रा	यात्रा करनेवालोंका इसे अवश्य एक बार
कंशव अनन्त पटवर्धन, एम० एस-सी०,॥८)	पदना चाहिये—ले० श्री ।शवदास मुकर्जी,
तरकारीकी खेती-६३ तरकारियों आदिकी	वी ० ए०
स्रोती करनेका विशद वर्णन ॥=)	उद्योग-व्यवसायांक — विज्ञानकः विशेषांक
उद्भिजका आहार-एक रांचक लेख-ले॰	इसमें पैसा बचाने तथा कमाईके सहज और
श्री एम० कं० चटर्जी ।)	विविध साधन दिये गये हैं । १३० प्रष्ठ, १॥)



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविज्ञन्तोति ॥ तै॰ उ॰ ।३।५॥

भाग ४८

प्रयाग, बुश्चिकार्क, संबत् १९९५ विक्रमी

नवम्बर, सन् १९३८

संख्या २

श्रागसे न जल सकनेवाला कागज़ श्रीर लकड़ी

(के॰-डा॰ उमाशंकर प्रसाद, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰)

बहुत दिनोंसे मनुष्यकी ह्या इस यातकी है कि
बह किसी उपायसे ककड़ीको ऐसा बना सके कि आगका असर ककड़ीपर न हो सके । इंसासे चौर्या
यातान्त्री पहलेसे लोग इस धुनमें पढ़ गये थे। इमारती
याहतीरों तथा सुन्दर नक्काशीदार कारीगरीके दरवाओं
आदिके आगमें जलनेका बड़ा दर रहता है। लकड़ी
गोदाम और कागज़के गोदाममें आग लगनेसे बहुत भारी
दानि हो जाती है। इन बस्तुऑमें व्यवसाय करनेवाकोंको ऐसी वस्तु जो आगसे बचा सके बड़ी लाभदायक होगी और इसीसे यह लोग सर्वदा नयेसे नये
दपायोंके पता लगानेमें लगे रहते हैं। इम्पीरियल
कैमिकल इण्डस्ट्रीजने ऐसे यौगिक या पदार्थ बनाये हैं
जिनके प्रयोगसे घरन, लकड़ीके तकते, प्राइंटड, कागज़
तथा अन्य ऐसी वस्तुऑमें आग लगनेका बहुत कम दर
रह आता है।

श्रागसे श्रवानेवाछे ये यौगिक अपना काम दो बकारसे करते हैं। एक श्रपाय सो यह है कि विशेष दवाओं और कियाओं के प्रयोगसे विशेष तापपर ऐसी
गैसें पैदा होती हैं जिनमें भाग नहीं छग सकती।
लकड़ी जलाने के लिये जितने तापकी भाववयकता
होती हैं उससे कम तापके पैदा होते ही हन मिश्रणसे
न जल सकनेवाली गैसें बनने लगती हैं और यह गैसें
लकड़ी आदि वस्तु जिसपर यह लगी रहती हैं उसे चारों
ओरसे लिफाफेंकां गांति उक लेती हैं। जिससे लकड़ीमें
आग पकड़ना असंभव हो जाता है। तुसरा उपाय
यह है कि ऐसा मिश्रण होता है जिसका गुण यह है
कि मिश्रण जले हुये भागके कोयलेके लाल अंगारेके अपर
एक तह बना देता है जिससे भाग चुझ जाती है। स्वांकि
इस तहके भीतर ओषजन प्रवेश नहीं कर पाता है। इस
प्रकार भाग बदने नहीं पातो है।

पृक्ष बार ऊपरकी द्वाओं के मयोग किये जानेपर बहुत समयतक स्वकृषियाँ सुरक्षित रहती हैं। आँव करनेसे पता सगा है कि इस क्रिया द्वारा स्वकृषी-में किसी प्रकारकी कमजोरी नहीं आती है। तीन किस्मकी दवार्ये हैं। पहली श्रेणोमें उस प्रकारकी दवार्ये हैं जिनसे सब प्रकारकी लकड़ियाँ अर्थात् सब प्रकारके सेल्यूलोज़की बनी वस्तुयं—आग न लगने योग्य बनाई जा सकती हैं यह मिश्रण साधारण काममें आने लायक हैं जिसके द्वारा मकानके भीतर और बाहर लगनेवाली लकड़ियाँ गरम देशों में बचायी जाती हैं। दूसरे प्रकारके मिश्रण बाहरके काममें आने- बाली लकड़ियाँ और शहतीरों के लिये हैं जिनसे बड़े काम होते हैं और जो बहुत वर्षांतक चलते हैं।

तीसरे प्रकारके मिश्रण ऐसी विशेष द्वारों हैं जो बुध और स्प्रे (फीब्बारे) द्वारा लकद्योंपर छिड़ हा जाती हैं जैसे चटाई नरकट या बॉसकी टट्टर या काम बगैरह जिनमें द्वाइयाँ आसानीसे सीखक भीवर-तक नहीं बुस पानी हैं।

यह सब द्वाइयाँ पानं के घोलके रूपमें लगाई जाती हैं। घोल न तो विपेला ही होता है और न इसमें किसी प्रकारकी महक हो रहती है। एक विशेष गुण यह भी है कि यह घोल कोड़ों मकोड़ोंकों नष्ट भी कर देते हैं और जिस वस्तुपर लगाये गये द्वांध उसके भीतर भी घुस जाते हैं। इन द्वांधोंमें मुख्य बस्तु मोन-पुमोज़ियम पोन्फ़ेट हैं। जिसके विभक्त होनेसे आग न लगनेकी द्वांक आजाती है। यह भी स्थाल है कि लोहे तथा अन्य धानुपर इनका ऐमा कोई बुरा असर नहीं होता कि उसे काट डाले बालक जैसे-जैसे समय बीतता जाता है, ह्या पानी इंग्यांदिसे यह घोल बचाव भी करता है। १२% व्याके घोलके प्रयोगसे सबसे उन्हम काम होता है।

प्रयोगको विधि

इन घोलोंके काममें लानकी तीन मुख्य रीतियाँ हैं। किस कामके लिये प्रयोग होगा और फीन सुवि-धार्ये होंगी इसीपर चुनाव निर्भर है। सबसे बहिया और चलाऊ रीति यह है जिसमें दवाको द्याब द्वारा लगाया जाय जिससे द्वा रेशोंमें भीतर तक पहुँच जाय। लकड़ीको पहले भापमें रक्वा जाता है जिसके बाद दवा शुल्य स्थानमें और तब १५-१८ द्वाके दूसरे प्रकारके घोलमें डुबाकर विशेष ताप और वायु-के दबावमें इन सब कियाओंके लिये विशेष यंद्रांकी आवश्यकता पद्द हि है।

वूसरा उपाय यह है कि पहले गरम और फिर ठंडे इयाके घोलमें लकड़ी हुवों दी जाता है कि दबाकों लकड़ी संग्ल से ।

तीसरी रातिमें द्वा फब्बारेके रूपमें छिड्क दी जाती है और इसमें वीयरे प्रकारका मिश्रय काममें लाया जाता है। सुम्बानेके लिये या तो सूर्य के गरमा काममें लाया जाता है या बड्डा-बड्डा महिपामें लक्डियाँ सुम्बाया जाता है।

यह किया बहुत मेंडमां नहीं है बल्कि सानी है । बहुत इयादा मिश्रण भी नहीं चाहिये। प्रायः एक धनफुट लक्ष्मिक्त क्ये हैं) सूर्व बेठेता। यह लक्ष्मिक् पर द्वा लगाकर धानिश कर ही आय तो द्वा छूटेमी नहीं और आत न पकड़नेका गुण चिस्कालके लियेबना रहेगा। पर यह धानिश न का भी आय ता भी यह द्वा अपस्मे छिटका जाय तब भी कुछ द्वा लक्ष्मि में छुस ही जायमा निसंस बचाव हा आयता। लिकन यह लक्ष्मिक्त जाय और बोचम दसरें पह आये तो हम दसरीम नई लक्ष्मिका सतह निकल आयेनी वहाँ द्वाका सतह न रहमा आर यहाँ जान लग सकेनी।

न जलनेवाला कारा ब

इसी व्या द्वारा कामृज् भी आगमे न जकने पोग्य बनाया जाता है। कामृज् बनाते समय ही इस द्वाका प्रयोग किया जा सकता है अथवा कामृज् बन जानेके बाद ऐसे आग न लगने योग्य कामृज्जी कन्दीलें, सेंडियाँ आदि जिनसे उत्सनीमें सजावदका काम लिया जाता है, बहुत उपयोग है।

चोना कागुज़कों भी इसी द्वासे आग न लगने बोग्य बनाया जा सकता है। पैकिंग आदिमें छदंडने और गई। लगानेवाले कागुज़से छेकर मोटी-मोटी दर्भातयांतक जिन्हें दी। स्पर लगाया जाश है आग न लगने योग्य बनायां जा सकता है।

कीटाणु ओंका हमारे देनिक जोवनसे सम्बन्ध

(ले॰ श्री सुरर्शनदेर कुलक्षेष्ठ, एम॰ ए॰ प्रीनियस बी॰ एस-सी॰ एम्रीकलचर, एल॰ टी॰)

ईश्वरकी प्रकृति विचित्र है। प्राकृतिक सौंदर्य अ लोकन करनेके लिये हमें दो नेत्र प्रदान किये हैं परन्तु प्रकृतिकी बद्दन ऐसी विचित्रवायें हैं जिन्हें देखनेकी शक्ति इन चर्म-चक्षुजीनें नहीं है। तर विके सृक्ष्म कणोंके अविरिक्त प्रकृतिमें अनेक प्रकारके ऐसे सृक्ष्म जीव भी हैं जो इन नेत्रोंने कदापि नहीं देखे जा सकते जजनक कि सृक्ष्म-दर्शक-यंत्रसे न देखा जाय। ऐसे सृक्ष्म जीवकी जीवाणु या कीटाणु कहते हैं और अंग्रेजीमें साहकीय या बैस्टंरिया।

हनके गृहम आकारका अनुमान इस प्रकार किया जा सकता है कि लगभग एक हजार १००० काटाणुओं-को एक रेखामें मिला कर रख दिया जाय तो कठिनतासे एक सेंटामाटर लग्धा रखा यन सकेगा। इन काटाणुओं-की आकृति तथा आकार एकसे नहीं होते। कुछ बेलनाकार अर्थात छड़का भौति लग्धा आकृतिके होते हैं जिनकी बेसिली कहते हैं, कुछ गैंट्के समान गाल हते हैं जिनकी कोकाई कहते हैं और कुछ टेल्नेमेंदे तथा मुद्दा हुई आकृतिके होते हैं जो स्पाइरल या कुण्डली कह जाते हैं।

कांटाण कैम हैं ?

कं टाणुभंकि दार्शरमें यह-यह तांवधारियोंका भी ति भंग नहीं होते केवल एक झिलाका दीवारके भानर कुछ द्वब पदार्थ भग रहता है। किलो हाल से जीव अपना भी तन उसी प्रकार चूसते हैं जैसे पौद्धिं अहें अपनी जिल्लियों द्वारा भूगिसे अपना भोजन घोल रूपमें चूसती हैं। अन्य जांवांका भीति इनके भी दार्शरसे दूषित पदार्थ निकलते हैं और ये वंदा-बुद्धि भी करते हैं फिन्तु इनके वंदा बुद्धिकी रीति बिद्धुल निराली है। एक कंटाणु उच्चित परिस्थिति (उच्चित भोजन, गर्भी तथा वायु) के प्राप्त होनेपर लगभग आध घंटके भीतर ही एकसे दो हो जाते हैं। ये दोनों जीवाणु आकारमें पडले कीटाणुके ही समान हो ज.ते हैं और उसाकी भौति दोनों फिर दो-दो भागोंमें रिभाजित होते जाते हैं। इनकी बंदा-वृद्धिका यही कम तबतक चलता रहेगा जबतक विपरीत परिस्थित उपस्थित नहीं होगी।

इस प्रकार एक घंटेके अंदर एक किटाणुसे चार काटाणु और दो घंटेमें सोलह, तीन घंटेमें चौंसड, आठ घंटेमें पैंसड हज़ार पाँच सी छत्तीस और पंत्रह घंटेमें लगभग भी करोड़ कीटाणु हो जाते हैं। यदि कीटाणुकी चंदा-वृद्धिका यही कम जारी रहे तो एक कंटाणुके कुछ दिनोंमें इतने कंटाणु पेंदा हो जाँग कि एक मालगाई के डिक्बे भी उन्हें लाद के जानेमें समर्थ न हीं परन्तु ऐसा नहीं होता।

प्रायः प्राकृतिक बाधार्थे उपस्थित होकर इनकी बंदावृद्धि-परंपराको छित्र भित्र कर दिया करती हैं। कभी
भोजनकी कमी, कभी सदी गर्मीकी अधिकता और
कभी इनका स्त्यमुत्पादित विष्य इनकी वृद्धि अवरोध
एवं विनाद्मका कारण होता है। प्रतिकृत परिस्थितियोंको पार करने हैंगु कीटाणु अपनी जीवन-क्रिया स्थिति
कर बदाठी हुई अदस्थाओंमें अनुकृत अवस्थाओंकी
प्रतिक्षा करते हैं।

क्या सभी कीटाग् हानिकर हैं ?

कुछ कं:टाणु हमारे जीवनके विधे लागदायक और कुछ हानिकारक हैं। लागदायक कीटाणु ऐसे पदार्थ उत्पन्न करते हैं जिनसे हमें लाभ होता है और हानिकारक कीटाणु हानिकारक पदार्थ और विष पैदा करते हैं जिनसे हमारी जारीरिक और आर्थिक हानि होंनी है। कीटाणुका हमारे जीवनसे घनिष्ठ संबंध है क्योंकि प्रायः घातक रांग जैसे होग, हैज़ा, राजयहमा, मळरिया, पीला अर हस्यादि हन्हींसे पैदा होते हैं।

भूमिमें कई प्रकारके कीटाणु पाये जाते हैं। कुछ हानिकारक कीटाणु पृथ्वीके (मिट्टीके खाद आदि) जीवांशको नष्ट करके उसकी नाइट्रोजनको जो पौदोंका मुख्य भोजन है निकाल देते हैं, जिससे फस्लोंकी बहुत हानि होती है। इनके विरुद्ध कुछ लाभदायक कोटाणु मिट्टोके अन्दर हवाके स्वतंत्र नाइट्रोजनको नाइ-ट्रेट (पौदोंके भोजन) के रूपमें एक करते हैं इस कियाको नाइट्रीफिकेशन और इन कीटाणुओंको नाइट्रो फ़ाइंग बैक्टोरिया कहते हैं।

मिट्टीमें एक दूसरे प्रकारके भी लाभवायक कीटाण पाये जाते हैं जो प्रायः एक मुख्य जातिके पौटोंकी बाडोंमें निवास करते हैं। मटर, चना, भरहर, सनई, सँगफली इस्यादि जिनमें तिनली जैसा फल लगता है लग्यमनस जातिके पौदे हैं। इनमेंसे किसी भी पौदेकी जडका निरीक्षण करनेपर जड और उनकी शालाओं अनेक फफोले तथा घंडियांसी दिखाई पर्डेगी। इन्हों फुली हुई जगहों में लाभवायक कीटाण निवास करते हैं । वे कीटाण हवाकी स्वतंत्र नाइटोजन-को पौरेके भोजनके रूपमें एकश करते हैं जिससे पौरे और समिके भीतर पौर्वोंके भोजनकी मान्ना अधिक हो जाती है। इस कियाको नाइटोजन फिक्सेशन या भीषजनीकरण कहते हैं। हवामें 🖁 भाग नाइट्रोजन है। परन्तु पौराँके लिये न्यर्थ है जबतक उसके भोजनके रूपमें परिवर्तित न हो जाय । ये कीटाण अपने इस परिवर्तन द्वारा कृषिको बहुत स्ताभ पहेँचा देते हैं। भूमिकी ऊपरी शक्तिको स्थायी रखने पूर्व बदानेके लिये बीचमें ऐसी फरलोंका बोना बहत लाभदायक होता है। इसलिये फसलोंके परिवर्त्तनमें लग्युमनस फम्लोंको भवष्य स्थान देना चाहिये।

दहीके कीटाण

इमें यह जानकर आश्चर्य होगा कि जिस दहीको इसकोग बद्दे चावसे खाते हैं उसके अन्दर असंख्य कीटाणु हैं। सम्भव है कि बहुतसे लोग यह जानकर दहीसे खुणा करने लगें परन्तु साथ ही साथ उन्हें यह भी जान लेना चाहिये कि उनके उपाय करनेपर भी बै कीटाणुसे बच्च नहीं सकते क्योंकि हवामें भी असंख्य कीटाणुसे बच्च नहीं सकते क्योंकि हवामें भी असंख्य कीटाणुस करमान हैं को प्रतिपक्ष बवास हारा इमारे शरीरमें प्रवेश करते रहते हैं। तूथ जमानेवाले कीटाणु प्रतिपळ श्वास द्वारा हमारे शरीरमें प्रवेश करते रहते हैं। तूथ जमानेवाले कीटाणु तूथके अन्दर खटाई उत्पन्न कर देते हैं जिससे दही में खद्दापन आ जाता है। यह खटाई कीटाणुके शरीरसे निकला हुआ परार्थ है जो हम लोगोंके लिये लाभप्रद है क्योंकि इससे पाचन-कियामें सहायता मिलती है।

रोगोत्पादक कोटागु

कीटाणु हमें चारों तरफसे घेरे हुये हैं। हवामें,
भूमिपर तथा हमारे प्रयोगकी प्रत्येक वस्तु—चाकु,
कलम, कपड़े इत्यादि वस्तुओं में कीटाणु हैं। ऐसी दक्षामें हमारा शरीर किस प्रकार इन अद्रवय दानुओं से
रक्षा कर सकता है हैं प्रकृतिने हमारे तथा हमारे
अतिरिक्त भन्य जीवों के शरीरमें विचित्र दाक्ति प्रदान
की है जिसके कारण हातिकारक कीटाणु हमें सबैदा
नहीं सता सकते। इसमें संदेह नहीं कि इन केटाणुओंका प्रकोप धातक जन्तुओं के प्रकोपसे भी अधिक
भयानक है। शरीरके अन्दर पहुँचकर ये कोटाणु केवक
भोजन ही नहीं लेते प्रत्युत विच भी उत्पक्त कर देते हैं
जो रोगका कारण होता है। किसी-किसी कीटाणुका विच
अधिक तीन होता है जैसे फोग, हैजाके कीटाणुका
और किसी-किसी कीटाणुका कम जैसे मकेरिया इत्यादि

शरीरकी रचक शक्ति

हमारे शरीरके अन्दरकी रक्षक-शक्ति अन्दर प्रवेश करनेवाले कीटाणुसे युद्ध किया करती है। हमारे रुधिरमें असंख्य रश्त-कर्णोंके अतिरिश्त कुछ प्रवेत अध्यु भी होते हैं जिनमेंसे कुछ ऐसे होते हैं जो बीर सैनिकॉ-की मौति सम्पूर्ण शरीरमें खक्कर लगते रहते हैं और जहां कर्ती भी किसी शत्रु (कीटाणु) को पक्का, उसपर आक्रमण करके उसे हक्ष्य जाते हैं किन्तु यदि शत्रुकोंकी शक्ति अधिक हो तो हस शुद्धमें शरीर-रक्षक-शक्ति पराजित हो जाती है और शरीरपर शत्रुकोंका आधिपस्य हो जाता है। शरीर अपनी रक्षा-के निमित्त कोटाणु हारा उत्पक्ष किये विश्वको श्लेव, मूझ, मल इत्यादि साथनों हारा बाहर निकाला करता है। हृद्य तीज गतिसे काम करने लगता है जिससे बारीरमें गर्मी (ज्वर) उत्पन्न हो जाती है और नाड़ी-को गति बदल जाती है। की टाणुका प्रकोप तीज होने-पर बारीरकी सारी शक्तियाँ विफल हो जाती हैं और जीवनसे हाथ घोना पड़ता है।

रोगोंसे बचनेके लिये यह आवश्यक है कि शरीरकी रक्षक शक्ति सबल रहे। विशेष प्रकारके रोगों जैसे हैजा, फोग इत्यादिसे बचनेके लिये प्रायः टीके द्वारा शरीरकी रक्षक शक्तिको बदा लिया जाता है।

रक्तके इवेन अणुके अनिरिक्त कुछ प्राकृतिक रसा-यनिक कियाओं द्वारा भी कीटाणु द्वारा पैदा किया हुआ विष नष्ट कर दिया जाता है। जो कीटाणु भोजन द्वारा शरीरमें प्रवेश करने हैं वे प्रायः पेटके नेजाबी रस-द्वारा नष्ट हो जाते हैं। शरीरके चर्ममें होकर कीटाणु-का प्रवेश असम्भव है। जब हम मो जाते हैं तो गलेके अन्दरकी क्षिक्ली बाह्य कीटाणुको निकालकर मुँहकी और फैंक देती है लाकि वे भीतर प्रवेश न कर सर्वे। सोकर उठनेपर हम लोग इसे कुल्लामे बाहर निकाल देते हैं।

हानिकारक कीटागुसे बचनेके उपाय

रोगोत्पादक कीटाणु निम्नलिखिन रीतियोंसे हमारे शारीरमें प्रवेश करते हैं।

(१) खाने-पीनेकी वस्तुयें श्रद्ध तथा कीटाणु-रहित हों, उबालनेसे प्रायः वस्तुओंके कीटाण मर जाते हैं। भोजन करनेसे पहिले हाथें को कीटाणनाशक साबन तथा अन्य वस्तुओंसे सल-मलकर भली भौति बाद कर सेना चाहिये। धलके कर्णोमें भी असंख्य कीटाण भरे रहते हैं। इसलिये भोजन सामग्रीको भूल तथा अञ्चल वायुसे बचाना चाहिये। (२) सर्वेदा शब्द वायमें सांस लेनी चाहिये। भूल तथा ध्रयेंसे भरी हुई वायुके साथ राजयक्ष्मा आदि बीमारियों-के कीटाण फेफड़ेमें पहेंच जाते हैं। (३) शरीरमें कहीं घाव होनेपर सावधानी तथा स्वच्छतासे घोकर एवं दवा लगाकर मरहम पट्टी करनी चाहिये और गेसा करनेमें कीटाणुनाज्ञक वस्तुओं जैसे पोटास, परमें गनेट, टिचर आयर्ड न, कारबोलिक साबन तथा उदालने आदिका प्रयोग करना चाहिये । (४) बहत-में कंडे, बीमारियोंके के टाण फैलाते हैं जैसे मक्खी तथा चींटे द्वारा हैजा पेचिम, दस्त आदिके कीटाण, मच्छर काटनेसे मलेरिया तथा पीले उत्रके कीटाण तथा चहके विस्सूसे प्लेगके कीटाण फैलते हैं। जूँ खटमल आदि भी खजली आदि बीमारियोंके फैलाने हैं।

जबतक कीटाण तथा उनके नाश करनेके उपायित मन्द्य अनभिज्ञ थे तबतक साधारण चीरफाइ सरलतासे नहीं की जा सकती थी। पक जानेका तथा मयाय पड जानेका बहुत भय था। कोई नहीं जानता था कि ऐसा क्यों है ता है किन्तु कालान्तरमें अन्वेषणों द्वारा यह जात हो गया कि मवाद कीटाण हारा ही होता है। मवादके कीटाणु चाक तथा अन्य भौजारों द्वारा शरीरमें प्रवेश कर जाया करते भौजारोंको उबालकर कीटाण **第字**司 अब रहित कर लेनेकी विधि ज्ञात हो गई है। हाथोंको कीटाण्-नाशक घोल तथा सामुनसे घोकर इस प्रकार उदाले हुये औजारोंसे चीर फाड़ करनेसे कीटाणुके शरीरके भीतर प्रवेश करनेका किंचित मात्र भी भय नहीं रहता । इस कीटाणु रहित रीतिसे अव हृदय, दिसाग, गुदा, बलेजा ऑत इत्यादिके अत्यन्त माजुक आपरेशन भी बड़ी सरलतासे किये जाते हैं। अभी किसी बिदेशी डाक्टरने दिमागकी शाल्य-परीक्षण करके उस स्थानको जहाँपर चिन्ता तथा शोकशा केन्द्र है, अलग कर देनेमें सफलता प्राप्त की है। उसने इस प्रकार कई मनुष्योंको निश्चित तथा शोक रित बना दिया है। उनका कहना है कि ऐसा घरनेसे मनुष्यकी बुद्धिमता तथा विचार-शक्तिमें न्यूनता आ जाती है। इसके अतिरिक्त आपरेशन हारा शरीरके आंग भी बदले जा सकते हैं जैसे यदि किसी एनएय-का कोई अंग (नाक, कान इत्यादि स्मन्दर स्ौल न हो तो वह उनको कटनाकर हिर्मा दूसरे व्यक्तिके सम्दर औ। खाँचकर उस स्थानपर लगा। सकता है।

इस प्रकारके काइंग्लि सावणान रहना णाहिये और कृमि-नाशक यस्तुओंके हार्याग्ले उन्हें नष्ट कर हेना चाहिये। स्टबंका प्रकाश भी काइंग्ले गष्ट करनेमें सहायक होता है। महामार्यके प्रकाश घरकी दीवालों आदिको कृमि-नाशक यस्तुओंथे फार्मलंजिक घाल आदि-से श्रद्ध कर लेना चाहिये। इसके अतिरिक्त शरीरकी आत्म-रक्षक-शक्तिको प्रवल रखनेका प्रयत्न करना चाडिये। यह शक्ति प्राकृ-तिक होती है परंतु प्रयत्नसे बढ़ाई भी जा सकती है। स्वास्थ्यके नियमोंका पालन करनेसे प्राकृतिक-रक्षक-शक्ति निर्वल नहीं होती लेकिन भागव आदि माइक यस्तुओंके सेयनसे तथा विलासना आदि कुटेबेंसे यह शक्ति शीण हो जाती है।

मलुष्यने रोगोरपादक कीटाणुओंके विजय करनेमें गर्याता रामला प्राप्त की है कितु फिर भी नई-नई बीमारियों जैसे- गर्दन तोड़ बुखार, बेरं-बेरं इरणदि उत्पत्त होती जाती हैं जिनके मुख्य कारण ज्ञात करनेके खिये नर्यान अन्येषण प्रतिदिन हो रहे हैं। पता नहीं गन्य-अन्येषणां द्वारा अन्य प्राकृतिक कान्ति संपर कर्तीतक विजयों हो सकेगा। कुछ कोर्गोका विज्ञार है कि यदि विज्ञानका यही तार-तन्य चलता रहा तो कोई आक्षयें नहीं कि यह वभी मृष्ट्रपर भी विजय प्राप्त करके।

श्रञ्जोर

[छेखक - श्रायुव रामेश चेदी आयुर्वेदालहार]

विविध नाम

हिन्दी-अज्ञीर। संस्कृत-उत्पत्ति बोधक नामः-फल्गु (निकामे स्थानीयर हो जानेवाला बुक्त)

परिचय ज्ञापक नाम

खरदला, खर पत्ती (खुरहरे पत्ती।ला); फिलका (पत्तीका आकार फन जैवा होता है); भन्जुल (सुन्दर व सृदुफलवाला), अस्ति (रेखामें रहित फलवाला), फल्गु (सृदुफल और जाम्बाओं बाला), कजा फल्गु, जबने फला (फल जाम्बाओंके अक्षमें आते हैं); उद्दुम्बरी (होटे गूलर जैसा); कृष्णोतुम्बरिका, काकोतुम्बरिका (गूलम जैसे काले फल-बाका) गुगा प्रकाशक नाम

मलपू (मलं पुनाति = मलकी शुद्धि करनेवाला) विवल भैषायं (प्रवेत कुछकी औषति); कुष्क्षो (कुछ माश्रक)।

ष्ट्रांचे जी—फ़िन । लैटिन - फ़ाइकस केरिका, लिन । नैसर्गिक पर्ने अधिकेसी ।

प्राप्ति स्थान

विलोगिस्तान, अफगानिस्तान, ईरान, टवी, अफ्रीका, पविचर्माय प्रिथा और मेलिटेरेनियन प्रान्तमें मिलता है। भारतके पविचर्माचर भागसे पूर्वकी और अवध्यतक और दक्षिणमें पूना और भारतके बहुतसे भागीमें इसकी खेती है। वीन इज़ार फोट नीखेशक

हिमालय और आबू पर्वतपर मिलता है। कुछ-कुछ पथरीली ज़र्मातमें यह अब्छा होता है। ज़र्मातमें नीचे तीन-चार फ़्रंटनक पथरीली हो हो हो अब्हा है। अधिक पानी या नर्माधाली ज़र्मीत यह पसन्द्र नहीं करता। प्रोकी अंशवाली ज़र्मातमें अब्छा फलता है।

वण्त

यह आगेका सध्यम आकारका बुक्ष पनदृहसे बीस फ़ीटतक ऊँचा होता है। इसकी छाल भूरी और चिकनी होती है लकड़ी सफ़ेद कुछ कठार, छिद्र बहुत छोटे और मध्यमाकार, प्रायःकर अण्डाकृति और विभक्त: शाखार्ये मुलायम जिनके बाचमें बहतसा गुवा होता है। परं उपरक्षे अधिक खुरदरे, चौड़े, आकृति, दानेदार, चारसे आठ इस लम्बे, पल दण्ड होसे तीन हुआ लम्बे आधारीय नाडियां तीनसे पाँच, मध्य पसलं,पर और नाड़ियाँके धानमे छ जोड़े होते हैं। फल आश्रीय, बहुत बुछ नासपानी या अमरू इके जैसे आकारके गृदे और बीजांसे भरे हुवे, घास आधिसे एक हुआ। कंपने फलका रंग हरा और पर्क हुयेका पीताम या भूदा जामनी अधवा रक्ताम दयामल। फल वर्षमें दो बार भाते हैं-जून जुलाईके फल अस्ल होते हैं, इसलिये इन्हें तोड़ दिया जाता है। फिर जनवर में फलना शुरू होता है। ये फल अच्छे होते है और वर्षाक प्रारम्भवक तैयार हो जाते हैं। फर्ली-की हादाद्यर भीसमका असर पदला है। अधिक नरमा और सरदं के कारण कभी-कभी फल कम आते हैं। चाकुले चौरा देने या परथरले चौट पहुँचानेपर हुशके प्रश्मेक अंगमें से दूध निकलता है। कवा फलमें विश्वमान वध फलके पकनेपर मधुर रसके रूपमें परिवर्धित हो जाता है।

भेव

पंजाबका फगवारा गूलर अंजीरसे मिलता जुलता है पंतु उसके फल इससे कुछ छोटे होते हैं। भारतमें उगनेवाली अंजीरका विभिन्न जातियोंको उनके उत्पत्ति स्थानके अनुसार हम सामान्यतया निम्न दो जातियोंमें श्रेणी करण कर सकते हैं—

- (१) कृपि की हुई और
- (२) स्वयं उग आनेवाली।

जंगली जातिके फल और पत्ते प्रायः अपेक्षाकृत छोटे होने हैं। पीदे मां कम ऊँच होते हैं और प्रायः सोधे एक काण्डिक मुक्ष न बनकर आड़ीका रूप धारण कर रहेते हैं जिसके मूलमे ही अनेक पतली-पतली शाखार्य निकलकर उपर और बाहरकी ओर फैल जाती हैं। इस जातिके पीदे नदीके किनारों, खेनोंकी बाढ़ों मकानोंकी दीवारोंके साथ तथा पुराने सकानोंके खण्डहरों और बनाचोंमें स्वयं उन आते हैं। यहां-पर इनके बाजोंके बाहक कौए या अन्य प्रश्नी होते हैं।

फलोंके रंगकी हाँच्यसे उसके तीन मेर होते हैं— पीत, रवेत और रयाम । भारतमें होनेवाली उपरोक्त दोनों जावियोंके फल सामान्यतया गहरे जामना या ललाई लिये हुये काले रंगके होते हैं। सफेंद अऔर-की भी कहीं-कहीं खेती होती हैं। बाहरसे आनेवाले बंजारों का जिलका हलके पोले या सफेंद भूरे रंगका होता है। स्मणीका अंजीर पीला होता है। बाजारमें ये विलायनी अंजीरके नामसे विवते हैं।

जिस फलके उपरका डिलका पतला हो और अन्दरके बीज और गृदा साफ दिखाई दे वह अच्छा माना जाता है। स्मणांके अंबीर सबसे अच्छे होते हैं। भारतवर्षमें प्लाके पास खेड़ शिवपुर नामक गांवके अंबीर मचसे अच्छे समझे जाते हैं, परन्तु अच्यानिस्तान और एशियाके अंबीर डिन्दुस्तानी अंबीरोंसे अच्छे होते हैं।

आवागमन

भारतवर्षमं अधिकतर अंजीर बाहरसे आते हैं।
कुछ अफणानिस्तानसे पंजाबमें आते हैं और कुछ समणी
नथा अन्य देशोंसे जहाज द्वारा बम्बईमें उतारे जाते
हैं। बाहरसे आनेवाले अंजीर चपटे किये हुये और
रस्सीकी लम्बी मालाओंमें गुथे होते हैं। और बारियोमें
भर कर भेजे जाते हैं। इन्हें सुखाते समय रंग चवाने
और डिलक्के नरम करने के लिये गन्धककी धूनी दी
जाती है या नमक और शोरा मिले हुये गरम पानीमें
हुवांकर निकाल लिया जाता है।

संग्रह

फल पकनेपर बृक्षसे तोड़ लिखे जाते हैं। इन्हें भूप और खुली वायुमें सुखाया जाता है। सूखते समय भोस और वर्षामें नहीं भीगने देना चाहिये। अच्छी तरह सूख जानेपर टोकरियों और बोरियों में भर लिये बाते हैं। सूखते समय जो फल फट जाते हैं वे खराब हो जाते हैं।

कृषि

भारतमं इसकी खेती पंजाब और दक्षिणमं प्नामं होती है। इसके लिये बदुत अधिक उपजाऊ जमीन की जरूरत नहीं होती। क्यारियाँ तैयार करके आधिसे प्क इंचतक मोटी ओर एक या डेढ़ पुट लम्बी कलमं काट-काट कर लगा देते हैं। लगानेका समय वर्षाका आरम्भ है। दो महानेमं ये जड़ें फोड़ देती हैं और नये पर्च निकल आते हैं। ये पौदे एक सालमें तैयार हो जाते हैं। जुलाई-अगस्तमं इन्हें लगानेका अच्छा समय है। नर्सर्गमें अच्छे मजबूत पौदे चुनकर उठा-लें और खेतमें बाहरसे चौदह फीटके अन्तरपर लगायें प्क प्कड़में लगभग दो सौ पौदे लगाये जा सकते

खाद

इसके लिये गांवर और घास परोका खाद सबसे अच्छा है। पौदेकी जड़ोंको इर साल अगस्तमं चारों ओरसे खोद देना चाहिये। जड़ें महीसे बाहर आ जायंगी और इन्हें इसी प्रकार पांच दिनतक खुला रहने दें जिससे हवा और पूप अच्छी तरह लग जाय। छड़े दिन इन्हें खादसे एक दें। एक बुक्ष के लिये दो बोकरो खाद पर्याप्त होती है। यह प्रक्रिया वर्षाई। समाप्तिपर अगस्त सेप्टेंग्बर मार्सोमें की जानी चाहिये

सिंचाई

बुक्षपर फल आ जानेपर प्रत्येक सप्ताह पानी दिया जाना चाहिये अन्यथा फल नष्ट हो जाते हैं। सिंचाईका समय सेप्टेम्बरसे आरम्भ होता है और जब-तक फल तैयार न हो जायं सिंचाई जारी रखनी चाहिये। पौदा लगानेके दो या तीन साल बाद फल देना भारम्भ कर देता है और पन्द्रहसे बीस सालतक अच्छे फल देता रहना है। इसके बाद फल छोटे हो जाते हैं और बुक्ष सुख जाता है।

रासायनिक विश्लेषण

स्ये और पके अंजीरमें साठसे सत्तर प्रतिशत तक अंगूरी खाण्ड तथा वसा निर्यास, लवण और पृश्वुमिन होते हैं इसके अतिरिक्त प्रोटिओन, पृमिनो पृसिड, टाइरोसीन, पृन्जाइम, केवीन, लाइपेज़ और प्रोटोज़ भी होते हैं। इसके तृथमें प्राटीनको प्रचानेवाका पृक पदार्थ (पृष्टांनाइज़िंग फर्मेंट) होता है। कक्षे फलमें निशास्ता होता है।

उपयोगी भाग-फल-कच्चे और पक्के, दूच। मात्रा-पांचसे सात दाने। प्रतिनिधि-चिलगोजा और मनक्का।

प्रभाव — शीतल, अनुलोमक, छेपक, क्षोभहर, कफचन, रक्तपित्त नाशक, बक्य और पुष्टिकर है। इसके तूचमें विद्यमान पेप्टोनाइज़िंग फर्मेण्डका फाइबीन और तूचपर पेपेनके समान प्रभाव होता है। यह निशारसंको खाण्डमें बदल देता है।

योग

श्रंजीर पानक—अंजीर एक पाव, मेथी बीज चूर्ण चार माशा, मिश्री एक सेर. पानक बनाये। इसमें सींड एक तोला, जाविश्री, जायफल, दाक्कीनी छोटी इलायची, सब मिलाकर एक तोला बालें।

> मात्रा—दोसे चार तोला। रोग—रक्त दोष, दुबँकता आदि। अंजीर पाक

दो सेर सूखे अंजीर और एक सेर छिली हुई बादामकी गिरीको पीसकर चार सेर घी और चार सेर खाण्डमें भूने । उतारकर कुछ ठ डा होनेपर निम्न द्रव्योंको पूर्ण मिला दें—सफेद मूसली चार तोला, इलायची छोटी ढाई तोला, चिरीजी दस तोला, पिस्ता दस तोला, चीतळचीनी एक माचा, केसर एक तोला। मात्रा-एकसे ढाई तीला।

उपयोग

अंजीर एक सुमधुर फल है और अन्य मूले मेंबॉ-की तरह खाया जाता है। यह आरोग्यजनक और सुपच पथ्य है। राजनिवण्ड इसे बहा नाशक, भारी, गर्भके लिये दितकर, स्तन्य प्रयत्तंक, बात शम्भक. स्वचाके विकारों, रक्त पित्त, क्षय, दाह और विषको दूर करने-वाला, प्राही, मलवधिक, बृष्य, शुक्रवर्ष्क, तथा पौरेकी स्वचाको बण नाशक मानता है। यहां लेखक पके अंजीरको अञ्च और कडु कहता है और फलमें क्षाय रस भी समझता है। अंजीरमें इन रसोंकी प्रधानता हमें असंगत जान पहली है। आशा है आयुर्वेदके प्रेमी लोग इसपर अपने विचार हमें लिख भेजनेकी कृपा करेंगे।

पके फलांका नियमित अस्तः प्रयोग वृत्क व मृश्राशय अश्मरी और बक्कत तथा प्लीहाके अवरोधों को दूर करता है। वृक्कोंके अवरोधको हटाकर यह उनके कार्यको नियमित करता है जिससे मृत्रकृष्णृता और बहुमृत्रता दोनोंमें लाभदायक है। वृक्कोंको शक्ति रेता है।

बवासीरमें इसका निम्न प्रकारसे प्रयोग हितकर होता है—चार, पांच मूखे अंजीरोंको पानीमें भिगांकर बाह्नत पात्रमें रख दें। प्रातः काल उसी पानीमें इन्हें मसककर पां जायं। इसी विधिये सुबहके भिगाये हुये अंजीरोंका शर्बत शामको लिया जा सकता है। मीठा और स्वादु बनानेके लिये इसमें आवश्यकता-नुसार शहद या मिश्री भी मिलाई जा सकती है। इसके सेवनसे आंतें साफ रहती हैं और मल साफ होता है। गुदापर जोर न पड़नेमें अर्थ प्रकट नहीं होते। रोगीको छतपान कराते हुये अंजीरके यूथका स्थानिक केप भी अर्थाकों दूर करता है (शोठल)।

बर्बोकी यकृत् वृद्धिमें अंजीर बहुत प्रभावकारी मानी जाती है। सिरकेमें बाली हुई अंजीरका प्रयोग च्छीडा वृद्धिको कम करता है।

बादाम और पिस्तेके साथ अंजीरोंको कुछ काल-तक खाया जाय तो मस्तिष्ककी कमजोरी वर होती है. स्मरण शक्तिकी बृद्धि होती है और बुद्धि तेज होती है। सुखे अंजीर, छिली हुई बादामकी शिरी, पिस्ता, इलायची, चारोली, किशमिश, खाण्ड और धोडासा केसर: सबका चर्ण करके आठ दिनतक गौ घतमें डाल-कर रखें और तब इसे प्रतिदिव प्रातःकाल दो तोलेकी मात्रामें लें। यह एक बहुत पुष्टिकर बृष्य रसायन जैसा प्रभाव करता है। अंजीर पाकका प्रतिदिन प्रातः सायं सेवन वीर्यंदोप नाशक, जीवनी शक्ति वर्दंक, कामोद्वीपक, और अत्यन्त पौष्टिक है। इसमें अञ्चक और प्रवाल भस्म प्रत्येक ढाई तोला मात्रामें भी मिलाया जा सकता है। इसका प्रयोग रक्तको साफ करता है. शरीरकी गरमीको नष्ट करना है, रक्त और पित्तके विकारों में लाभकर है। मलबध दरकरके अर्शको शान्त करता है। अंजीर पानकके प्रतिदिन सेवनसे खन साफ होता है, शक्ति आतो है और स्मरण शक्ति तथा बृद्धि बदती है। दो, चार ताजे पके अंजीरोकों थोडीसी खाण्डके साथ मिलाकर ओसमे रखा रहने देकर प्रातः काल ही खाये जायं तां कहा जाता है कि शरीरकी गर्मी दूर होती है। इसका जलीय शीतकपाय मुत्र मार्गकी ज्वलनको शान्त करता है। शीतकपायका सेवन बीस, नीस दिन निरन्तर करना चाहिये।

अंजीरको खोलकर अंदरके गृदेको गरम करके सम्बुंके पाकको रोकनेके लिये नरम पुल्टिसके रूपमें प्रयुक्त किया जाता है। मृखे या हरे अंजीरोंको सिक बहेपर पीसकर कहक बना लें। हलका गरम करके यह शोध युक्त प्रन्थियों और नये निकले अपक्व फोड़ों- पर लगानेसे म्यूजनको हटाना है। मुखके बणोंको आराम करनेके लिये इसका वृध लगाया जाता है। बबेन कुछकी प्रारम्भायस्थामें कहने हैं, अंजीरके पत्तोंके रस-का स्थानिक प्रयोग उसको अधिक फैलने देनेसे रोकता है। बबेन कुछमें मलबधिकां दूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता है। इसेन कुछमें मलबधिकां दूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां पूर्व करनेके लिये अंजीरके पत्ता काता है। इसेन कुछमें मलबधिकां कुछमें कुछमें स्वाप्त काता है। इसेन कुछमें कुछमें कुछमें स्वाप्त काता है। इसेन कुछमें कुछमें कुछमें कुछमें कुछमें कुछमें स्वाप्त काता है। इसेन कुछमें कुछमें

(चरक, चिकित्सा स्थान, अध्याय ७)। शोवल इसे दहु नाशक, मुख वा नाकसे होनेवाले रक्त स्वाय और रक्ताविसारमें लागदायक समझता है।

पदर रोगमें भी कई लोग इसकी सिफ़ारिश करते हैं। अंजीरके ऊपर होनेवाले बान्देको बकरीके तूथके साथ ऋतु स्नाता वन्ध्या नारी खावे तो उसे सन्तान हो जाती है, ऐसा वैश मनोरमामें वर्णन है।

ओठ, मुख, जिह्ना आदि फटनेकी जिन्हें शिकायत रहती है ऐसे निर्वेल मनुष्योंको नार्जी अंजीरें एक अच्छे बल्यका काम करती हैं।कोष्ठ बद्धनाके लिये प्रतिदिन दूधके साथ खाया जाता है।

अंजीर कफको पतला करके बाहर निकाल देता है, इसलिये रूपिक या पुरातन कासमें लाभ करता है। इसका शर्वत या पानक खांसीमें लाभदायक होता है।

चरक अंजीरको शांतल और गुरु सानता है। वह इसमें रसायन और वाजीकरण गुण समझता है। (सृत्रस्थान, अध्याय २६)। सुश्रृत भी इसमें यही गुण मानता है (सुश्रुत, सृत्रस्थान, अध्याय ४६)।

सभापतिका भाषण

[शिमलाके २७ वें अखिल भारतीय हिन्दी साहित्य सम्मेलनके अन्तर्गत विज्ञान-परिषद्के सभापति श्री प्रो० फूलदेव सहाय वर्माका भाषण]

आरमभ

आप लोगोंने सुझे इस हिन्दी साहित्य सम्मेलनके विज्ञान परिषद्का जो अध्यक्षपद प्रदान किया है उसके किये मैं आप लोगोंका बद्दा अनुम्रहीत हैं। मैं सर्वधा इसके अयोग्य हैं। हिन्दी-साहित्यके क्षेत्र में मैंने ऐसा कोई कार्य नहीं किया है जिससे इस सम्मानका पात्र बन सर्हें। यह केवल आप लोगोंकी अनुकल्पा है कि आज मैं इस पर्पर प्रतिष्ठित हूँ यद्याप मैंन विस्त्री-की कोई विशेष सेवा नहीं की है पर हिन्दीके प्रति मेरा प्रेम अवदय ही असीम है। कौन पुसा समझदार व्यक्ति होगा जिसे अपनी राष्ट्रीय भाषाके प्रति प्रेम न होंगा । यदि वह राष्ट्रंथ भाषा उसकी मातृ-भाषा भी है तो कहना ही क्या । शायद डिन्दीके प्रति इस मेरे धेमके कारण ही आप लांगोंने मुझे इस पदपर प्रति-ष्ठितकर मुझे सम्मानित किया है। इस पर्-प्राप्तिसे मैं डिन्द्रांकी कुछ सेवा कर सक्रोंगा इसी भावनासे शेरित होकर मैंने आपका निमंत्रण सहर्ष स्वीकार कर छिया और उसके फल-स्वरूप आज मैं आपकी संवामें उपस्थित हैं। इतना तो मैं जानता हैं कि यदि मैं अपने साहित्यकी कुछ सेवा कर सक्ना तो वह आप

लोगोंके सहयोग और सहानुभूतिसे हां। मैं आशा करता हूँ कि जिल भावनासे प्रेरित होकर मैंने बह सम्मान स्वीकार किया है उसी भावनासे प्रेरित हो आप भी मुझे साहाज्य प्रदान करेंगे।

हमारा साहित्य

बंदे हपेकी बात है कि आज सारा देश इस बात-की स्वीकार कर रहा है कि इस देशकी राष्ट्रीय भाषा हिन्दी ही हो सकती है। यह सन्तीषका विषय है। हिन्दीको राष्ट्रीय भाषा बनानेके प्रयक्षमें इस युगके महान पुरुष महारमा गांधी, और श्लीराजगोपाळवारी एवं श्लीमुवासचन्द्र बोस सरीके प्रमुख देश-भक्त लगे हुये हैं। यर्थाप नक्कार खानेमें सूलीकी आगात सहश इधर-उधरसे कभी-कभी यह ध्वीन भी सुनाई दे देती है कि हिन्दीका साहित्य अपरिपूर्ण होनेके कारण यह राष्ट्रभाषा बननेके योग्य नहीं है। उत्तर भारतकां भाषाओंके विज्ञान-साहित्यकी गुझे कुछ जानकारी है। बंगाली भाषाके भी विज्ञान-साहित्यसे मैं अनिभन्न नहीं हैं। मैं दाबेके साथ कह सकता है कि अब भी हिन्दीमें जितना विज्ञान-साहित्य विश्वमान है बहना उत्तर भारतको अन्य भाषाओं महीं है। हिन्द्।के विज्ञान-साहित्यका स्विन्तर वर्णन मैंने बिहार प्रांतीय सहित्य सम्मेलनकी श्रेमासिक पत्रिका "साहित्य" के वर्ष १ खण्ड २ अक्कमें "हिन्दीमें वैज्ञानिक साहित्य और उसकी प्रगंति" शीर्षक लेखमें किया गया है।

मेरे इस कथनका यह आज्ञय कड़ापि नहीं है कि हिम्दीमें विज्ञान-साहित्य पर्याप्त है। जब हम हिम्दीके इस अंगकी, पाधात्य देशोंकी भाषाओं के विज्ञान-साहित्यसे, तुलना करते हैं तब हमें साफ़ मालूम होता है कि हमारा विज्ञान-साहित्य प्रायः नहीं के बराबर है। यह अवक्य ही हमारे लिये लजा और दुसकी बात है। जिस भाषाको हम राष्ट्र-भाषा होनेका गौरव दे रहे हैं उसमें आवक्यक साहित्यका अभाः अवक्य ही एक बड़ी खटकनेवाली बात है और कुछ सीमातक हमारा अकर्मण्यताका धोतक है।

साहित्य निर्माणका कार्य हम हिन्दी-भाषा भाषी ही अधिक सृतिधा और सरलतासे कर सकते हैं। यह हमारा ही उत्तरतायित्व है कि इसके साहित्यकी पृति करें। यह हमारा ही कर्नव्य है कि हिन्दी-साहित्य-की अपरिपूर्णनाके कलंकको मिटा डालें अन्यथा आगे आनेवाली पीढ़ी हमें शेष देगी कि हमने साहित्य-निर्माणके कार्यको सम्पादित न कर अपने कर्नव्यकी अवहेलना की है, अपने उत्तरदायित्वको नहीं निभाषा है।

वैज्ञानिक युग

आजका समय 'वैज्ञानिक युग' कहा जाता है। इस युगमें पग-पगपर हमें वैज्ञानिक साधर्मीका आश्रय केना पड्ना है। जो वस्त्र हम धारण करते हैं वे अधिकाश कृत्रिम रंगीये रंगे होते हैं। जिस रेशम-का हम प्रयोग करते हैं वे अधिकाश कृत्रिम रानिसे रासायनिक विधिसे, तैयार किये होते हैं। जो कपवे आज बनते हैं उनके अव्यधिक भाग (केंग्रल खार्श अपबाद है) उन मर्जानोंके द्वारा बने होते हैं जिनका आविष्कार वैज्ञानिकोंने किया है। जो जूते हम पहनते हैं उनके खमडे कोम-दैनिंग द्वारा तैयार हाते हैं। जिस तेलका हम उपयोग करते हैं वह वैज्ञानिक हंगसे शांधित कृत्रिम विधिसे प्रस्तुत द्रव्यों द्वारा सुगन्धित किये जाते हैं। वस्तुतः वैज्ञानिकोंके द्वारा सूक्ष्मसे सूक्ष्म गंधोंकी नकलें कर ली गयी हैं। हमारे खाद्य पदार्थों के प्रस्तुत करनेमें विज्ञानका हाथ कम नहीं है। गेहूँ, धान और ईंग्वर्का खेतीमें वैज्ञानिक अन्वेषणसे बहुत उन्नति हुयी है। छोटे-छोटे नगरोंमें भी ताज़े अंगूर, सेव. शंतरे और नाशपाती इत्यादि सुन्दर पुष्टिकर फल केवळ कारमीर और अफ़गानिस्तानसे ही नहीं वरन अमेरिका. जापान और आस्ट्रेलियासे भी वैज्ञानिक विधिसे सुरक्षित वर्फसे ढके कमरोंमें लाये जाते हैं ताकि वे सड़ गलकर नष्ट न हो जायें और उनमें ताज़ा-पन बना रहे।

औषिषके निर्माणमें विज्ञानने आशातीत उस्नति की है। अनेक रोगोंकी चिकित्सायें जो पहले मालम न थीं आज रासायनिक विधिसे तैयार होकर मनुष्य मात्रका व्याधि दर करनेमें समर्थ हो रही हैं। जब हम आधुनिक बाहनोंका विचार करते हैं तब हमें मालम होता है कि विज्ञानने कितने अद्भुत चमत्कार दिखलाये हैं। जहां पहले केवल हाथोंसे चलायां जानेवाला नावें. वैल-घोडा - गाडियाँ और घोड़े हां एक स्थानसे दूसरे स्थान से जानेमें साधन थे वहाँ आज वाष्य-सञ्जालित जहाजें, रेल-गाडियाँ, मोटरवर्से, मोटरकारें और वायु-यानका प्रयोग हो रहा है और जिस यात्राके सम्पादनमें पहले महानां और वर्षां लग जाते थे उस यात्राको अब आधनिक साधनींसे घण्टों और दिनोंमें ही सम्पादन कर लेल हैं।

आजकल रेडियांके द्वारा खबरें हजारों मीलोंकी आकर हमें प्राप्त होता हैं। हजारों मीलोंकी दूरीपर स्थित किसी महान स्यक्तिका स्याख्यान अथवा प्रसिद्ध गायक वा गायिकाका सुमधुर गान हम सुन लेते हैं। सिनेमाके द्वारा एकसे एक अवसुत दृश्य और संसार-के प्रसिद्ध प्रसिद्ध स्थान, स्यक्ति, अभिनेता वा अभिनेत्रियोंको देखते हुये उनके सुमधुर गान और दृश्याकषक अभिनयसे हम आनन्द उठाते हैं। विशिष्ट भवसरोंके लिये विज्ञानने हमें जो सुख-साधन दिये हैं उनका संक्षिप्त वर्णन भी इस भाषणके कलेवरको बहुत अधिक बढ़ा देगा।

उपयुंक्त कारणींसे आज विज्ञानका अध्ययन भनिवार्य है। बेकारीकी समस्याको हल करनेके लिये भी विज्ञानका अध्ययन भावदयक है। पाश्चास्य देशोंसे विज्ञानके सहयोगसे व्यवसायियोंने नयी-नयी साधन-विधियोंका आविष्कार कर उद्योग-धंधोंसे बड़ी उज्ञानि की है। यदि हम उद्योग-धंधोंसे उनसे मुकाबला करना चारते हैं तो हमें भी विज्ञानका सहारा लेना पड़ेगा। विना विज्ञानके सहारे रंग बनानेके, धातुओंके निर्माणके, मिहाके बर्तन बनानेके, मृती या रेशमी बक्कोंके प्रम्तुत करनेके और युद्ध-सामध्ययोंके निर्माणके धन्धोंसे हम उनसे मुकाबला नहीं कर सकते।

दश वर्षीय योजना

विज्ञानका बास्तविक ज्ञान प्राप्त करनेके लिये देशी भाषाओंका माध्यम अस्यान्द्रयक है। जिस प्रकार माके दूधके समान पुष्टिकर और जल्द पचकर शानिः उत्पन्न करनेवाला दम्परा कोई पदार्थ नहीं है उसी प्रकार जो ज्ञान मात्र-भाषाके द्वारा प्राप्त होता है वह सचा और वास्तविक होता है और उसीसे लाभ उठाया जा सकता है। विदेशी भाषाओंके द्वारा प्राप्त ज्ञान विवका होता है और उससे लाभ नहीं उठाया जा सकता, परंक्षाएँ भले ही पाम कर ली जायें। अन हिन्दीके द्वारा ही प्राप्त ज्ञानको हम अपना वास्तविक ज्ञान कह सकते हैं और उससे लाग उठा सकते हैं। इस कारण दिवासे विज्ञान-साहित्यका होना न होना हमारे राष्ट्रके जीवन-मरणका प्रश्न है। हिंदीमें विज्ञान साहित्यका बृद्धिपर विचार करना प्रत्येक देश-भक्तका कर्तव्य होना चाहिये। अनेक वर्षों के सोच-विचारके फलस्वरूप एक 'तथा वर्षीय योजना'' मैं आपके सम्मुख रख रहा हैं। आशा करना है कि आप इस योजनापर गरभीरतासं विचारकर देखेंगे कि इससे वैज्ञानिक साहित्य-निर्माणमं कहतिक सहायना ग्रिट सकती है।

वैज्ञानिक साहित्यके निर्माणमें दो बड़ी अड्बने हैं। एक तो वैद्यानिकोंका हिन्दीमें कुछ किस्सनेसे अरुचि और दूसरे प्रकाशकोंका अभाव। कुछ वर्ष हुचे गहा नामक मासिक-पत्रके एक विद्याबाह "विद्यानाह" का मैंने सम्पादन किया था। उस समय इस संबंधने कुछ कार्य करनेका अयसर मिला था। उस अनुभवसे मैं निःसंकोंच कह सकता हैं कि हिन्दी-भाषा-भाषियों-में वैज्ञानिकोंका कमी नहीं है। अनेक वैज्ञानिक विद्यामान हैं जो चाहें तो उत्कृष्ट केदिके प्रथ लिख सकते हैं। ऐसे वैज्ञानिकोंसे काम केना, उन्हें इस कार्यमें उत्साहित करना, हमारा कर्तब्य है।

जो विज्ञानवेसा कोई प्रन्थ लिसने भी है उन्हें उपवानेके लिये प्रकाशकोंका सर्वधा अभाव है। जिस प्रशासको पाट्य-प्रशास बनांको आजा नहीं उसके प्रकाशक साधारणतया मिलते नहीं। प्रकाशक उन्हीं पुस्तकोंके प्रकाशनमें धन लगाते हैं जिनसे अर्थ-लाभकी आशा रहती है। ये प्रकाशक साहित्य निर्माणकी दिष्टिसे तो इस क्षेत्रमें आवे महीं हैं। असः उनसे यह आज्ञा रखना इवर्ध है कि वे साहित्य-निर्माणकी दिष्टसे पुस्तकोंका प्रकाशन करेंगे। प्रवासकी विज्ञान परिषद ही एक ऐसी संस्था है जो केवल वैज्ञानिक साहित्य-निर्माणकी इच्डिसे पुस्तकीका प्रकाशन करती है पर जनताके सहयांगके अभावसे वह विशेष कार्य नहीं कर सकी है। जबनक बैजानिक पुरनकीके धकाशनका विशेष यस्त न किया जायमा नथनक ऐसी पुस्तकोंका प्रकाशन सम्भव नहीं है।

सेरी दस वर्षीय योजना यह है। वैक्षानिक पुस्तकींके लेखन और प्रकाशनके लिये जन्दमें जन्द एक लाख
रुपया इकट्ठा किया जाय। अधिकमें अधिक ६ महीनेके प्रयस्तसे यह धन संग्रह हो सकता है। इसके लिये
प्रतिय सरकारींसे वार्षिक सहायता प्राप्तकी जा सकती
है। कमसे कम तीन प्रतिय सरकारीं, संयुक्त प्रति,
विहार और मध्यप्रति जनौंकी भाषा हिन्दी है।
ऐसी हैं जिनसे अवश्य ही सहायता प्राप्त
को जा सकती है। कुछ देशी रियासर्ते भी है
जहांकी भाषा हिन्दी है। उनसे भी वार्षिक श्रन्तके

रूपमें सहायता प्राप्त हो सकती है। इस धनके प्रक्रम करनेके साथ ही पांच हजार ऐसे स्थायी प्राप्तक भी ठं.क कर लिये जाय जा पुस्तकोंके प्रकाशित होते ही उनकी एक-एक प्रति खरीद लें। अनेक पुस्तकालय हैं, अनेक शिक्षा-संस्थायें हैं, अनेक विषयविद्यालय हैं, अनेक देशी रियासते हैं, एवं भनेक धनी-सानी व्यक्ति हैं जो ऐसी प्रन्थमालाके स्थायी ब्राहक बन सकते हैं। इस एक लाख रुपयेसे प्रारम्भर्मे एक-एक इज़ार रूपया लगाकर १०० पुस्तकें लिखवायी और प्रकाशित की जायें। प्रति पुस्तकमें पहले एक हजार रुपया खर्च करना पडेगा । इस एक हजारके पाँच सौ फी लेखकको प्रत्स्कार विया जाय और पाँच सौ रुपया प्रकाशनके प्रारम्भिक खर्चमें लगाया जाय । ये पुस्तके १०० से २०० प्रष्टोंकी हों और उनका मुख्य की पुस्तक एक रुपया रहे । पाँच हजार स्थायी ब्राहकोंके होनेसे हर एक प्रस्तककी विक्रीसे प्राय: पाँच हजार रुपया तस्काल प्राप्त हो जायगा । ऐसी दस प्रम्तकें प्रति वर्ष प्रकाशित की जाय ताकि १० वर्षोंमें १०० प्रस्तकें उत्क्रप्त कोटिकी —विज्ञानकी प्रत्येक शाखाओंको कमसे कम एक और किसी-किसी शासाओंकी दो वा होसे अधिक भी-तैयार हो जायँगी। इन सौ पुरुषकोंमें कछ अर्थकरी. उद्योग-धन्धा सम्बन्धी, वैज्ञानिक पुस्तकें भी रह सकती है जिनका उहास स्वर्गीय आं रामदास गौड़ जीने नारपुरके सरमेलनके विज्ञान-परिषदके अध्यक्ष-पद्से किया था। ये भी प्रमकें वैज्ञानिक साहित्य निर्माणकी पहली सीढी होंगी। सम्भवतः उन्हीं पुरतकोंके लाभसे इसरी सीढ़ोकी २०० से ३०० प्रष्टींकी तुमरी सौ पुस्तके अन्य दस वर्षोमें लिखवायी और प्रकाशित की ना सकता है। तब इसकी नीमरी मीदीकी ४०० से ५०० पृष्टींकी पुस्तकोंके प्रकाशनसे हम पाश्चात्य देशों-की आषाओं के वैज्ञानिक साहित्यसे तुलना करनेमें समर्थ हो सबेंगे । यह कार्य या तो प्रयागके हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन वा प्रयागकी विज्ञान-परिषद वा काजी की नागरी-प्रचारिणी-सभाको सौँपा जा सकता है।

वैज्ञानिक भाषा

वैज्ञानिक पुस्तकोंकी भाषा कैसी है. इस संबंधमें कुछ कहना यहाँ असंगत नहीं होगा । वैज्ञानिक पुस्तकों-का प्रमुख उद्देश्य वैज्ञानिक विचारोंको जनतामें फैलाना होता है। जब-जब महान् पुरुष इस पृथ्वी-पर अवसरित हुये हैं और वे किसी विशेष विचारको जनतामं फैलाना चाहते हैं तब-तब उन लोगोंने उस समयकी प्रचलित सरलसे सरल और सुवोध भाषाका ही उपयोग किया है। यहां कारण है कि बौद्ध धर्मकी सारी धर्म-पुरनकें उस समयकी प्रचलित भाषा प्रकृत वा पालीमें ही मिलती हैं, श्री गुरु नानक देव और अन्य सिख गुरुओंने अपने सदुपदेशोंको उस समयकी प्रचलित भाषा हिन्दांमें दिया है। गोस्वामी तलसी-दासने रामचरितमानमकी रचना हिन्दीमें हीकी और महर्षि दयानन्द ने सत्यार्थ प्रकाशको हिन्दीमें ही लिखा। इससे हम इस सिद्धान्तपर पहेंचते हैं कि बैज्ञानिक पुस्तकोंकी भाषा सरलसे सरल होनी चाहिये।

पारिभापिक शब्द

वैज्ञानिक ग्रन्थोंमें पारिभाषिक शब्दोंका प्रयोग अनिवार्थ है। कड़ वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द ऐसे हैं जो किसी विशेष अर्थकों लेकर प्रयुक्त हुये हैं। उसी अर्थको जतानेके लिये नये बाटराँको हम गढ सकें तो अवदय ऐसा करें और ऐसा करना उांचत भी है। यदि ये पारिभाषिक अब्द भारतकी सबभाषाओं-हिन्दी, बंगाली, मराठी और गुजरातीमें एक ही हों तो हमारा क्षेत्र बहुत विस्तृत हो जाता है और हमें अधिक विद्वानींका सहयोग प्राप्त हो सकता है। यद्याप पारिभाषिक शब्दोंके अनुवादके पक्षमें मैं हैं पर रासायनिक द्वटयों और अन्य पदार्थीके नामोंको हिन्दीमें अनुवाद करनेके मैं बिलकुल विरुद्ध हूँ। इससे हमें कोई लाभ नहीं दिखाई पड़ता। पर श्रुटियाँ अनेक प्राप्त होती हैं। केवल कार्बनिक रसायनके यौगिकोंकी संख्या ही दो काखसे अधिक है। इसके अनवाद करनेमें जो समय, दिमाग और धन लगेगा

वह तो है ही पर ऐसा होनेसे हम सरलतासे पाश्चत्य देशोंके साहित्यमे लाभ नहीं उठा सकेंगे जो विज्ञानके परिपूर्ण ज्ञानके लिये अत्यावदयक हैं।

शिज्ञा पद्धतिमें सुधार

आधुनिक शिक्षा-पद्धतिमें दोष है, इसे प्राय: सभी स्थीकार करते हैं। इस शिक्षामे मस्तिष्ककी उसति अवश्य होती है पर शरीरके अन्य अवयव बहुत कुछ निकम्मे रह जाते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि आजकलके शिक्षित व्यक्ति स्वतंत्र व्यवसायकी ओर नहीं झकते । प्रत्येक शिक्षित व्यक्तिके लिये नौकरी मिलना सम्भव नहीं है। इस कारण इस जिला-पर्वात-की परिवर्तित करें उसके धोपोंक पर करनेमें देशके प्रमुख व्यक्ति संलग्न हैं। एसके फल स्वरूप कड़ समयसे प्रारम्भिक जिल्लाके संबन्धमं एक योजना देश-के सम्मुख उपस्थित है। यह योजना 'मोलिक शिक्षाकी वार्घा योजना"के नामसे विख्यात है। इस योजना-पर सामित्रक पश्रोंमें बहन कुछ बाद-निवाद, पक्ष और विपक्ष में, चल रहा है। इस योजनामें विज्ञानका क्या स्थान है, इसपर विचार करना हमारा कर्नस्य 1 1

वार्धा-योजना १ वर्षसे १४ वर्षका उसके वालकों के लिये है। इसमें विज्ञान-विशेषतः व्यवहारिक विज्ञान-का स्थान बहुत ऊँचा रहना चाहिये। सन्तोषका बात है कि इस योजनामें विज्ञानका समावेश समुचित रूप-से किया गया है। उदाहरण स्वरूप गांजों में कीन-कीन फसलें, बुझ और पैधे उपजते हैं। वे कितने यह होते हैं। उनकी छालें, घड़ें, पचे, पूल, फल और बांज किस रूप, रंग और आकारके होते हैं। फसलें कव बोंयी और काटी जाती हैं। उनके बींज कितने दिनोंमें अङ्ग रिन होते हैं। उनको जहार होते हैं। बींज कितने प्रकार कीन और कैसे कार्य होते हैं। बींज कितने प्रकारके होते हैं। बींज कितने प्रकारके होते हैं। बें कैसे प्रवन, जल और पशुओंके हारा एक स्थानसे दूसरे स्थानको छे जाये

जाते हैं। पौधे कैसे सांस केते हैं। कार्य नको ये कैसे प्रहण करते और उससे बद्ते हैं। जड़ोंसे वे कैसे जक और आहारको प्रहण करते है।

वायु क्या है। सांसके लिये क्यों आवश्यक है।
जलनेमें वायुका क्या भाग है। आप क्या हैं। रहनेके
कमरे क्यों हवादार होना चाहिये। वायुमें जो भूलकण
रहते हैं उनसे क्या लाभ वा हानि होतां है। कौन-कौन बोमारियाँ भूलके कारण हैं। फैलता है। जो वायु सांसके द्वारा वाहर निकलती है उसमें और मांसके द्वारा अन्दर जानेवाला वायुमें क्या भेद है। वायु किन-किन गैसोंसे बनी है। उसमें क्या-क्या अद्युद्धियों रह सकती हैं। इन अद्युद्धियों केसे वूर किया जा सकता है। वायुके ज्युद्ध करनेमें पंड़-पीधे कैसे सहायक होते हैं। कमरे कैसे हवादार बनाये जा सकते हैं। वायुमण्डलका दवाव क्या है।

उसी प्रकार जन्तु-विज्ञान, रसायन भौतिक विज्ञान गणित उपौतिष, शरीर-क्रिया विज्ञान, आरोग्य विज्ञान,यानस्पतिक विज्ञान इत्यादि स्पवहारिक विज्ञान-के सभी अङ्गीका उस योजनामें समावेश है, यद्यपि इधर उधर कुछ दो चार आवश्यक बातें पाड्यकममें छुट गयी हैं। इस शिक्षा-पद्धतिमें पड़े बालक आजके बालकोंने कहीं अधिक जानकार होंगे इसमें कोई भी सन्दोह नहीं है। विशेषतः जब उनकी शिक्षा मातु-भाषाके हारा दी जायगी।

पर इस योजनाको सफल बनानेके लिये अच्छे विश्वकोंका होना अस्यावदयक है। ऐसे सुयोग विश्वक इस समय प्राप्त हो सकेंगे इसमें मुझे सन्देह है। इसके लिये विशेष प्रयक्षकी आवदयकता है। समय समयपर इन शिक्षकोंको विश्वविद्यालयोंके नगरोंमें बुला-कर विशेषशोंके हारा व्याख्यान दिलाना आवदयक है। यह कार्य प्रान्तीय सरकारें कर सकता हैं। ऐसा होनेसे ही वार्या-योजनाके सफल होनेकी सम्भावना हो सकती है। और इसे सफल बनानेका प्रयस्न प्रस्थेक देश-हिनैपीको करना चाहिये।

[छे॰ श्री कार्तिकप्रसाद बी॰ एस-सी॰]

संसारमं आजकल करोड़ों रूपया तरह-तरहके रंगों-की खोज तथा उनके अध्ययनमं खर्च हो रहा है। इन्हों रंगोंके कारण छोटी मोटी तथा प्रतिदिन काममें आने-वाली सैकड़ों वस्तुओंकी खपत पहलेसे कई गुना अधिक हो गई है क्योंकि सभी लोग ऐसी ही वस्तु लेना पसंद करते हैं जो देखनेमें विकाकर्षक तथा सुन्दर हो।

यह बात ध्यानमें रखने योग्य है कि बहुतसी चीजें पेसी हैं जिनकी चमक दमक तथा रूपरंगसे भाकिपत होकर हम उन्हें खरीद लेते हैं और यदि उन्हीं चीजोंका रंग खराब हो जाय तो हम उन्हें कदापि न खरादेंगे। उदाहरणके लिये आप मामूली तेलकी शीशी अथवा अन्य कोई इसी प्रकारकी दूसरी बस्त से लीजिये। अगर कीशीका रंग तथा उसपर के केबिक इत्यादि रंगीन हैं और यह सुन्दर कागजमें रूपेटी है तो हम उसे छेनेके लिये आकर्पित होते हैं, चाहे भीतरका माल कैसा ही क्यों न हो। बाजारमें एक मामूली होस्डर खरीदने जाड्ये । मैं निश्चित रूप-से कह सकता हैं कि आप उसी कुलमको पसंद कांगे जिसका रंग चमकीला तथा सुन्दर होगा। यही कारण 🛊 कि अब बाजारमें काले रंगके फाउन्टेनपेनोंका रियाज उठता जा रहा है और उसके स्थानपर एकसे एक खभावने रंगके कलम आने लगे हैं।

रंगोंके पीछे हमारे मनोभाव

रंग केवल विषयकी उदासीनता और सादापन ही नहीं दूर करते हैं बब्कि उनका असर हमारे मनोभावींपर भी पड्ता है। भिश्व-भिश्व रंगों द्वारा हमारे हृदयमें भिश्व-भिश्व भावींका उदय होता है।

काल रंग लड़ाई, हेप, खतरा इत्यादिका चिन्त समझा जाता है। इसी प्रकार नारंगी गांके प्रभावसे इन्छ गर्भोका अञ्चलव होता है। हरा रंग विजय. प्रसन्नता, निर्भयता इत्यादिका द्योतक है। नीले रंगके प्रकाशमें गर्म स्थान भी कुछ ठंडासा प्रतीत होता है। इसी जानकारीके आधारपर पुक कारखानेवालेने अपने कारखानेके बेंच इत्यादि, जहाँपर विजली द्वारा "बेल्डिंग" (या जुड़ाई) होती थी, नीले रंगमें रंगा दिये जिसके कारण वहाँके काम करने-वालाँको गर्भीका अनुभव कम होता था और कार्फा आराम मिलता था।

इसी प्रकार रंगोंका असर पुरुपोंपर स्त्रियोंसे भिन्न होता है । रंगोंका एक विशेषज्ञ अनुसंधानके बाद इस निर्णयपर पहुँचा कि पुरुपोंको नीला रंग अधिक पसंद है तथा खियोंको लाल ।

अगर हम एक नीली मोटर देखते हैं तो उसका कारण यह है कि मोटर पर एक इस प्रकारका पदार्थ लगा है जो केवल नीले प्रकाशको ही लीटाता है तथा अन्य सब रंगोंके प्रकाशको सोख लेता है।

रंग क्या है ?

सफोद रोशना मुन्यतर सात रंगीक मिश्रणसे बनी है अतः जो वस्तु जिस रंगके प्रकाशको छौटा देती है हम उस वस्तुको उसी रंगका देखते हैं। अगर सब रंगकी प्रकाश रिश्मयों छौट जायं तो यह वस्तु सफेद दीखेगी तथा सभी रंगके रिश्मयोंको सोख छेनेसे यह वस्तु कार्छा छगेगी।

एक औसत दर्जिके मनुष्यकी आँख बहुत थोड़ेसे रंगोंकी पहचान कर सकर्ता है पर विशेष रूपसे अभ्यस्त लोग सैकड़ों रंगोंकी भिन्नताका अनुभव कर सकते हैं। चतुर निर्शक्षकोंकों, जोकि रंगे हुये सूतकी जांच करते हैं पीले सूतकी जांच करते हैं पीले सूतकी जांचमें इजारों लाल तथा और भी अन्य रंगोंके रेशे दिखलाई पड़ेंगे, पर एक अनम्यस्तको केवल पीले रेशे ही मालुम होंगे। अब कुछ ऐसी सक्तीनें भी बनाई गई हैं जा अभ्यस्त मनुष्यकी आंखकी तरह सब प्रकारके हल्केसे इल्के रंगांकी पहचानकर देंगी। परन्तु मनुष्यके मस्तिष्क पर रंगसे जा प्रतिक्रिया होती है उसका असर इन महीनों द्वारा नहीं मासुम हो सकता जैसा कि मनुष्य की आंख कर सकती है।

विविध प्रकारके रंग

रंग दो भागोंमं विभाजित किये जा सकते हैं खिनज रंग और बुकनोका रंग बुकनोके रंग ऐसे पदार्थ हैं जिनका घोल तैंच्यार किया जा सकता है पर खिनज रंग पानी या अन्य बहुतसे तरल पदार्थों में नहीं घुल सकते। इसके अतिरिक्त बुकनीका रंग जिस वस्तुको रंगता है उसके लिये उसमें ''आकर्षण'' होता है जिसके कारण वह रासायिनक किया द्वारा उसमें विलक्कल मिल जाता है। इसके विरुद्ध खिनज रंग जिस वस्तुपर लगाया जाता है उसे केवल एक पत्रके सतहसे दक लेता है। इसकी किया रासायिनक महीं होती।

आरम्भमं हम लोग केवल प्राकृतिक रंगका ही प्रयोग करते थे। लाल रंगके लिये लाल मिट्टी (आइरन ऑम्साइड) का उपयोग होता था। इसी प्रकार नीले रंगके लिये नीला तृतिया, हरेके लिए संबेके भिन्न-भिन्न कवण इत्यादिका प्रयोग किया जाता था। यही नहीं, तरह तरहके पेंड् पींचोंका छाल, ककिंद्र्यों और फलों इत्यादिसे भी रंग तैयार किया जाता था। मिट्टीके भी कई प्रकारके रंग तैयार किया जाता था। मिट्टीके भी कई प्रकारके रंग तैयार किया जाते थे जो चीनी मिट्टीके बत्नांको रंगनेमें अब भी उपयोगी हैं, कारण यह है कि यह रंग भट्टीकी तेज भाँचमें, जिसमें यह बर्तन प्रकाये जाते हैं, नष्ट नहीं होते।

परन्तु इन सब उपायंसि रंग नैयार करनेकी किया बहुत ही महँगी थी। इसके अतिरिक्त एक अराबी यह थी कि अधिकतर जिन चीज़ीपर यह रंग बढ़ाये जाते थे उनपर वे अच्छी तरह ठहर नहीं सकते थे यही कारण था कि सैकहीं वर्षी तक केयछ धनी

तथा राजा महाराजा ही रंभीन वस्तुओंका उपयोग कर पाते थे पर वर्तमान युगमें रंभीकी इतनी उश्वति हो गई है कि करीव-करीव सभी चीज़ें रंगी जाने लभी हैं। अब सस्तंसे सम्ते कपड़ा आपको सुन्दरसे सुन्दर रंगमें मिल सकता है।

कोलतारके रंग

इस विषयमें इतनी उन्नतिका मृहय कारण कीयले नधा उससे तैयार की जानेवाली अन्य वस्तओंकी जानकारी है। कोयला जब खब गर्म किया जाता है तब उसमेंसे एक काला तथा गावा तरल प्रवाध निकलता है जिसे हम कोलतार कहते हैं। यही काला कोलतार आधुनिक र ग-विज्ञानकी जान है। पिछली शताब्दीके मदमं सर विलियम पर्कित नामक पक वैज्ञानिकने कोलतारसे कुनैन बनानेका मयव किया। वे कुनैन सी न तैयार कर सके पर उसके बदलेमें उन्हें जिस बातका पता चला उसके कारण संसारमें र गके ध्यवसायमें गुज़बकी उन्नति हुई । कुनैनकी जगह पिंग्सको जो वस्तु मिली उसे पानीमें घोलनेपर एक चैं घले लाल रंगका चोल तैयार हो गया असली कनैनकी जगह पथम कृत्रिम र गका आविष्कार हुआ ! यह आविष्कार वादमें बहुत हो उपयोगी सिद्ध हुआ। अगर हम कहें कि आधुनिक रंग बनानेकी क्रियाका यह आविष्कार पहली सीडी था तो कोई अनुचित बात न होगी। सर विलियमको आइचर्य तो इस बातका इआ कि जिन वस्तुओं की वे परीक्षा कर रहे ये उनकी मात्रा कम या अधिक करनेसे भिन्न भिन्न प्रकारके र'त तैयार होते थे। जब कोलतारको खबित किया जाता है तब भिन्न-भिन्न तापपर भिन्न-भिन्न प्रार्थ विकलने हैं जैने बेंबोल, नेप्येलीन, ऐन्ध्रासीन हत्यादि। इसके अलावा और भी बहुतसे पदार्थ निकलते हैं परन्त अधिकतर रंग इन्हीं तीन वस्तुओंसे तैयार किया जाता है । तरह-तरहके कार और अंग्लोंके साथ रासायनिक क्रिया द्वारा इन यस्तुअसि अनेक पदार्थ तैयार किये जाते हैं तथा हम नये पदार्थी के कम बा अधिक मात्रामें मिलानेसे रासायनिक किया द्वारा सेक्टां-इजारां प्रकारके घुळनशीक र ग तैयार होते हैं। रंग तैयार करने कं विधिमं अर्जनीके लोग सबसे बढ़े हैं।

इनको इस कलामें सिद्धि प्राप्त करनेसे पहले करोड़ों रुपया बयय करना पड़ा तथा धर्पोक्क कठिन परिश्रम करना पड़ा। एक जर्मन कंपनीको रासायनिक मील तैयार करनेके लिये बीस धर्पतक घोर परिश्रम तथा करोड १,५०००,००० रुपया खर्च करना पड़ा। आज संसारमें यह रामायनिक दंगसे तैयार किया हुआ नील सब रंगोंसे अधिक प्रयोग किया जाता है। इसके आधिकारसे पड़ले प्रत्विक नील प्रयोग किया जाता था जिसकी खेतीके लिये भारतवर्ष प्रसिद्ध था। इसो आधिकारका फल है कि नीलकी खेती अब इस देत से खुरा प्रायः हो गया है।

रासायनिक दंग्से तैयार किये गये स्ंगिकी संख्या कर्मात्र २००० से कुछ उत्पर है। पर इन रंगीकी निक्क निक्क परिमाणमें मिलानेसे कई हज़ार और भी रंग तैयार होते हैं। परन्तु अब वैज्ञानिमां हा ध्यान अधिक रंग तैयार करनेकी आर्थे हटका रंगीकी पक्का तथा खूर चमकीला बनानेकी तरफ भया है। अब इसपर अधिक ध्यान दिया जा रहा है कि रंग सम्तेसे सस्मा तथा पक्के से पक्का हो जिससे तेज़ाब, रोशनी, इलाई इस्यादिसे उसका रंग फीका न होने पाये। कई रंगीमें इस विषयमें काफी सफलता प्राप्त हुई है।

'वायुमंडल विज्ञानका संचिप्त इतिहास'

[छे॰-श्री बाबुराम पालीवाल]

पहला युग

बायुमंडल विज्ञान धराके विस्तृत विज्ञानकी एक शास्त्रा है। यह उन प्राकृतिक घटनाओं सम्बन्ध रखता है जो, पृथ्यांको घेरे हुए बायुमंडलमें सदैव प्रवट हुआ करती हैं। यह तो निवचय ही है यह विज्ञान मान । जा तके बदे कामका है क्योंक इसका उन विपर्थी-से घनिष्ठ सम्बन्ध है जो मन्द्यका जीवन स्थिर रखने-के लिये खेती क्यारंकि लिये, समुद्रमें जहात चलांकि िये वायुमें वायुगान उद्दानके लिये तथा अन्य वातींके लिये जिनका मानव जीवनाने गहरा अव्यक्त है वहे उपयोगी नथा आव्हयकाय है। इस विषयन विद्यार-चील पुंधीका ध्यान हर समयमें अपनी और आक्षित किया है। िन्दू हालने इस हा नाम आन-विद्या था, और प्राचीन आचार्यों ने इस विषयका बहे विस्तृत रूपसे अध्ययन किया था। बारहमिहिरने जी कि भाभ ई० से० १८० तक जीवित रहा अपनी प्रसिद्ध पुम्तक पंच सिद्धान्तिकामें उस समयकी इस विधा-का उब्लेख किया है। यूरापमं पुरिस्टी रेडने (३८४

से ३२२ ईसासे पूर्व) इस विषयका वैज्ञानिक ढंगसे अध्ययन करके उसका विषरण अपनी पुस्तक मिहोलो-जीका में लिखा है। इसके बाद करीब दो हज़ार दर्ष तक यानी १७हवीं दाताव्यानक इस विद्यामें कोई अधिक कार्य नहीं हुआ। हाँ, कोरियामें पानी नापरेके लिये वर्षा मापक यंत्र का ब्यासहार सन् १४४२ ई० से होने लगा था।

दूसरा युन

याम्तवमें वायुणंडल विशासा वैज्ञानिक हंगसे अध्ययन तो सन् १६०० ई० से आरम्ब होता है जल कि निर्लालया नामक विज्ञानवेताने वापमापक (यर्मामंदर) यंत्रका अधिष्का किया, कि. सन् १६७१ ई० में टार्मिकों ने भारमापक शंत्र (बेरीमांटर) का आविष्कार किया और तब ओटोबोन स्वेरिक नामक विज्ञानवेत्ताने इस यंत्रका सहायतासे शंद्र आने-बास्ने तुकान इस्यादिके आनेकी मविष्यवाणी देलेंके नियमोंकी खोज की। सन् १६७७ ई० में वायलने इस विषयमें अधिक छान बीन की और उन्हें के नाम-पर 'बायलके सिद्धान्त'का आविष्कार हुआ।

इस समयमें प्रथम यूरोपाय वर्षा-मापक यंत्र एक इटेलियन वर्षातः बेनेडेटो केस्टेलीने सन् १६३९ ई० में आविष्कार किया और तापमापक यंत्रका खुब प्रचार हो गया।

सन् १६५३ ई० में फर्निन्ड हितीय (टेसकेनीके बहे राजकुमार) ने उत्तरंख इटलीमें कई वासुमंडल निरोधनालय खुलगाये। सन् १६८६ ई० में एडमेडं हेलीने अपनी पुस्तकमें ट्रेडविण्ड या ज्यापारी हवायें तथा मानम्नके विषयमें लिखा और यन बताया कि इसका कारण िपुतत् रेखा तथा धुनौंके बीच पुटनी और समुद्रके बीच तापक्रमकी असमानता है।

सन् १७३५ ई० में हैडले नामक िज्ञानवेत्ताने यह बताया कि पृथ्मिके घूमनेका प्रभाव व्यापारी हवाओंपर पहता है। सन् १७८९ ई० में ग्लासमिके विलसन नामक व्यक्तिने पतंनोंके साथ तापमापक यंत्र बाँउकर उपरी वायुका तापक्रम नापनेमें सफलता पाई और फ्रेन्कलिनने सन् १०५२ ई०में अपना प्रसिद्ध 'पतंग द्वारा अन्वेपण' किया जिससे यह साधित किया कि गरजनेवाले बान्लोंकी विश्वत विलक्तल उसी विश्वत्तके समान है जो प्रथ्मीपर दो चंन्जोंकी रगड़से अथवा नूसरे तर्शकांसे पैरा की जाता है।

इस प्रकार वायुमंडल विज्ञानके इतिहासका नुसरा युग १८वीं धार्ताहिदके अध्यतक समाप्त होता है। इस युगमें बहुतसे दिवसनीय निरीक्षण किये गये इस लिये इस समयका 'सावधान-निरीक्षण' का युग का सकते है।

तीसरा युग

तीसरा युग १८५० ई० तकका समय है। इस समयमें यह प्रयक्ष किया गया कि प्राप्नृतिक घटनाओं-के घटनेका कारण सार्किक ढंगसे बतलाया जाय। इस विषयकी खोज करने वालोंके नाम डोव, रेड फाल्ड, पिडिगेटन, में डेस् एसपा तथा रहिमस विशेष उच्लेख-नाय हैं। बोबने जो कि एक जर्मनोके वायु-मंडक विज्ञानवेत्ता थे वायुके सामान्य प्रशाहकी क्यायया की।
रेड फं एडने अमरं कामें साइक्टोन या बर्यंडर अधियोंकं। उत्पत्तिका अध्ययन किया और यह महत्वपूर्ण
निष्कर्ण निकाला कि बंध्यें अचल वायु है तथा उसके
वारों ओर बर्यंडर विपरंग्त दिशामें धूमता है। इस
वामका बादमें पिडिइटनने जारी रक्त्या और उन्होंने
बहुतसे महस्वपूर्ण परिणाम निकाल और अन्होंने
साइनोंप्रिक बार्यंका वायुगंडल-विज्ञानमें धूंजाद करनेफा श्रेय एच० व वस्यू बंडिसको है। सन् १८४३ ई०
में एसपने संयुक्त राज्य अमर्शकामें वायु महस्त
विमानकी स्थापना की और साइक्लोनकी क्ष्य रेख़ाका
अध्ययन किया।

च था युग

वायुमंडल िज्ञानका चतुर्थ युग सन १८५० ई० से १८६५ ई० तक है इस समयमें संसारके बहुतसे देतीमें वायु-मंडल विज्ञान विभाग स्थापित किये राये। सन् १८५४ ई०में इहलेडमें प्रमारल फिट्ज रामकी अध्यक्षतामें बायु मंडल विज्ञान विभावकी स्थापना हुई। सन् १८५० ई० में फिटनुरंगने यह प्रयम्ब किया कि एक ही निविचन समयपर बहु-सी जगहीं स एक साथ गायु मंद्रस्का निरीक्षण किया जाय और उन निराक्षणोंका सहायतासे उन्होंने तुफान उठतेके नियमका आिकार किया और उनकी सरिष्य वाणी कर्ममें भी समय हुये। इसी समयमें यही काम फ्रान्समें हां वैरियर तथा होले बम बापज़ बेटोट-का प्यान भाकवित कर रहा था। यात्रज्ञ बेलंडने धी उस नियम हा जो कि उन्होंके नामपर प्रांसद है प्रकाशन किया "अर्थात् अगर तुम हवाका तरफ पठ करके खड़े हो तो उत्तरी कांडवन्धींन न्यून बाय भार सम्हारे वाथे हाथकी तरफ होगा"। कानग १८६० र्षे के अमेरिकाक फेरेलने पृथ्येत्वर बायु परिकारणsi saraar set t

पांचवां युग

पांचरां युग १८७० ई० से अब एकका समय कहा जा सकता है इस समयमें पुराने अनुमानीकी बहुतसे निरीक्षणों हारा परिश्ना की जा रही है और देखा जा रहा है कि अनुमान दीक सिद्ध होते हैं अथवा नदीं। इस युकी एक िशेवना यह है कि पर्वनी तथा गृद्धारों हारा ऊपरी दापुका निरीक्षण किया गया और इससे बहुनसी बातें प्रकाश में आई हैं।

भारतवर्षमें प्रयोगशालावें

भारतवर्षमें दार-मंडल विज्ञान-विभा के स्थापित करानेका क्षेत्र बंगालकी पृजियादिक सुमाइदी-केंग हैं जिसने भारत सरकारके पास बायु-मंडल विज्ञान विभाग स्थापित करनेकी आवश्यकागर एक प्रार्थनापन्न भेजा था जो स्वीकार कर लिया गया। और सन् १८६५ ईं॰ से भारतमें बायु मंडल िज्ञान विभाग स्थापित हो गया और प्रान्तीय सर-कारीकी अध्यक्षतामें कार्य आरम्भ हो ग्या जो कि सन् १८७५ ईं॰ तक जारी रहा। उसके पत्रचात् सन् १८७५ ईं॰ से इसका प्रवन्ध केन्द्रीय सरकारके हाथमें चला ग्या। सन् १९१५ ईं॰ में उपरी वायुका अध्यक्षतामें वायु निराक्षणालय स्थापित किया गया।

गत महाुद्धके बाद सरकारने वायुवानांके लिये इस विभागको आवश्यकता अधिक अनुभव की और इसको उच्चति होती गई और दिन प्रतिदिन होती जानी है।

इस विभागका प्रधान कार्यालय आजकल पूना है और उसके डाइरेक्टर जनरल श्री सी० डबल्यु० वीं व नोरमंड हैं। इस विभागके अंतर्गत उत्परी बायू-का अध्ययन करनेके लिये एक अलग शाम्बा है जिसका प्रधान कार्यालय आगरेने श्री० गौरीपनि चटर्ती ही अध्यक्षतामें है। उपरीवादके अध्ययनमें तिनपर दिन उन्नित होती जा रही है और उसके निरंक्षण बायुयानीं तथा भविष्यवाणी प्रकाशित करनेके लिये बड़े लाभ दायक सिद्ध हुये हैं। भारत-वर्ष में पूना, कलकत्ता, तथा करांचोमें प्रतििन दो बार भविष्यवाणी प्रकाशित होती है जो तुरन्त ही बे बेतारके तार्रा द्वारा वायुयानी तथा समुद्रके जहाजी पर पहेंचाई जाती है। भारतवर्षके बायुमंडल-विज्ञान विभागने बहुन सा भौलिक कार्य किया है और इस कारण अनार राष्ट्रीय वायुमंडल वैज्ञानिक संघमें भारत-का एक विशेष स्थान है। समस्त भारतमें निश्च-निश्च श्रेणियोंके लगभग ३५० निरीक्षणालय हैं जिनसे प्रितिन तार द्वारा समाचार पूना कलकत्ता. कराची तथा रंगून पहुँचाये जाते हैं और वहाँ से उन्होंके आधारपर भविष्यवाणी प्रकाशित की जाती हैं।

तैलोंका उपयोग

[ले॰-डा॰ सस्यप्रकाश डी॰ ए-सी॰]

सैक्रॉका क्याइतर कई कार्नोमें होता है जिनमेंसे सुक्य ये हैं।

- (1 ! खानेके काममें जैले घी, सरसीं, तिस्र विनौला या नारियलका सैल।
- (२) साबुन बनानेके काममें—जैते महुआ. नारियल, निल, और नोमका तैल।
- (३) पेंट और र'गोंके मिलानेमें—जैसे अलसी या तारपीनका तैल ।

- (४) जलानेमें—मिट्टीका तैल, अंडी, सरसों और नोमका तैल।
- (५) द्वाओं में मछली या कॉडिल्वरका तैल, अंडीका तैल।
- (६) मशीनमें मिट्टीके तैलके साथ चर्बी, नीट सफुट, अंडी, जैतून आदिके तैल।

तेल निकालना

कोल्हूसे पेरकर तैल निकालना—हमारे देशमें कोल्हूसे परकर तैळ अधिकतर निकाला जाता है। बैल इस केंद्रिको सुमाते हैं। सरनीं, अंद्री, निमकीरी और विल तीनोका तेल दुर्गा विधियों निकालते हैं। ये सब खंजें देखमालकर अच्छें। केनी चाविये, और जिल्लो पक्की तीं त उपना ही तेल इनमें होगा। बाएको जो खली रह जाति है उसमें भी काफ़ी तेल होता है। यह खली जानवरोंके खानेके काशमें या खादके काममें छाथी जानी चाहिये।

हाइड्रोलिक प्रेससे तैल नियानना—आजकल कारमानीमें इन मक्कानोंके द्वारा सैल निकालते हैं। बीजोंने बैक्की भरकर प्रेसिंग-में लीने एकके उपर एक चिन देत हैं। पानीके प्रभावके हारा ये बौत्स-नीचेने अपरको एक बेजन हारा द्वाये जाते हैं। वाक्स में छें। यने तीले हैं। प्रवाये जानेपर जो सैल निकलना है, यह इन छेंोंमेंसे बहकर नालियोंमें आ जाना है।

ये मर्जार्ने कई तरउकी बनाई गई हैं। किर्यामें पेरनेका काम बेलनोंने लिया जाता है किसामें वॉस्सों-से और किसोमें और हां किसी योजना से ।

इन िश्योंने कभी-कभी बीजों को कूटकर पानीकी भापसे गरम कड़ाहोंने पकाते हैं, और फिर तैल निकालते हैं। ऐसा करनेसे तेल जहरी और ज़्यादा निकलता है।

यदे-बद्दे कारम्यानोमं तेल निकालनेमं चार कियायें करते हैं, और इन चारकि लिये मर्जानें बनाई गई हैं।

- (१) बीतको पडले कृटा या पीला जाता है जिससे बीजमें स्थित तैलके कोण्ड लिखा निखा हो जांग।
- ं (१) क्टें हुए वं जका परम किया जाता है जिससे रील जन्ति निकल आवे, और वीजका अन्युसन पृथक् हो जाय।
- (३) जब सांचा बनानेवाळी मर्जानोंमें प्रांतेये प्रवाकर कुटे हुण बंद्यां हो हाइड्रंडिक प्रोसके योग्य बनाया जाय।
- (४) हाइड्रॉलिक श्रोसमें इसमेंसे तैल निकाला जाय।

भाषसे या पानांके साथ उवालकर तैल निकालना पशुकांका वर्धीत तेल निकालनेका विधि इस मकार है। सीसाके अकार लगे वर्तनों वर्डाकों भरते हैं, और कारखानों में बर्जीको कुःबलियों में प्रचारित भाष द्वारा चरम करते हैं। मामूजी कामके लिये प्रकोको आवष्य भी गरम कर सकते हैं। बर्जीके जपर परा पानी भर देते हैं, और कुछ धंदी कि गरम वीन देत हैं। जाना डोनेपर च कि। तेठ पानीपर तैरने लगा है और इसे अलग नियाग लिया जाता है।

महलाका क्षेत्र भी इसी प्रधार निकाल हाता है (उ० दे० ।

यां ल हों ही सहायनाने तैन निकालना — केन्द्र या हाइड्रॉलिक हेसंनि तैल निकालनेपर खडांने ८-१० प्रतिकार तैल किर भी बच रहता है। यदि खळंसेने होप तेल भी निकालना हो; नो घोलकीका प्रयोग करते हैं। निक्स चार हाइ तैलके अच्छे घोलक हैं।

- (१) कार्यनडाई सलकाइड (क्यनांक ११४ डिगरी)
- (२) पेट्रॅं लियम ईथर (क्थनांक १७६ से २४८ डिगरीसक)
 - (३ कार्यनरेट्राक्लोगाइड (कृथनांक १७० डि.सी)
 - (४) बेज़ीन या बेज़ॉल (कुननोक १०६ डि भी)

कार्यन डाई सलकाइडका उपयोग पाम आयल, अल्प्याके तेल आहिके लिये अव्हा है। पशुनीको हड्डियोमेसे चर्ची अलग करनेके लिये कार्यन टेट्राक्लोराइड अच्छा है। मासूजं कार्मीके लिये पट्टोलियम ईथर सबसे अच्छा है।

आगको इन फालकीने दूर रखना चारिये। ठेंडे सापकमपर हो खलंभे वे धालक मिलाओं जीर म्लू मंहलका सब छोगे। सैल इन धालकामें धूल जायेन। घालकों अला निवार ने, और साम्पानी-से धालकको उदा में (धूलमें रखकर या सुर्गान अभवोंने गरम करके)। सैल रह जायना। नैलाई भाषकों प्रवाहित करके धालका दोर दुर्गन्धका भी दूर कर हो।

घोळकोंमें भाग छण जानेका भय रहता है; अवः यदि भरम घोळकोंसे तैळ घुळाना हो, तो भरम करनेका िशेष प्रवस्थ करना चाहिये जिससे घोलककी भाष इधर उधर वर्तनसंसे न निकलनी हो और आग न स्था उाय। आन्वो भाषसे अलगरस्वनेके लिये सुरक्षित अंशिहियों ' (सेफर्टा बाथ) बनाई वर्ड हैं।

तैलकां साफ करता

तिलमें हो प्रहारकी अञ्चित्र वहुपा रहती है, एक सो वे जिनमें तिलका रंग साफ नहीं दिखाई पड़ाा। तैलके साथ-साथ बंजका प्रे.हीन अंग भी थोड़ासा चला आता है. जिससे रंग पुँपला काला या लाल दिखाई देने लगता है, तृमरी अञ्चित्र याँ दुर्गन्य संबन्धी हैं। तैलको साफ करनेकी सामान्य विधियाँये हैं।

- (१) तैलको गरम कःके—गरम करनेमें तापक्रम ऐसा र स्यों कि नैल तो जले नशीं पर इसका प्रोटीन अंदा मं.चे बैठ जाय । अलसं.के नैलमें यह आवदयक होता है।
- (२) तैलमें भाष प्रवाहित करके तैलमें अवितस भाष या मामूशी भाष भी प्रवाहित करते हैं। देखा करनेकी एक सरल रीति यह है। तैलमें आधा भाग पानी मिलारों और फिर डवालों। पानिनी भाषके साथ तैलका दुर्गेन्धमय उड्डनशील अंग भी उड्डकर अलग हो जाया। कारटर ओयल (अंडीके तैल) और ख ने योग्य इन तैलों ही दुर्गन्ध मिटानेके लिये इस विधिका प्रयोग करते हैं।
- (क) वर्षको ठंडा यसके जो तेल जन्ने जरने नहीं हैं, उनका बोर्टन भाग वर्षके ठंडा करनेसे नाचे बैठ जाता है और उपर राफ़ तेल बच रहता है। इस विधिका उपयास कम होता है।
- (४) फुल्य-मिट्टं, कायलके चूर्ण, या पिसी चीनी मिट्टंकी सहायगासे—०-२ मिल्या से लेकर १० मिल्या उत्तक फुल्य-मिट्टो मिलाक्ट तै में के खब्बलाओं भरम करके तायकम १७% दिवर्गके लगभवका करलों कुल तैल १० मिनटमें ही साफ हो जायंगे, और कुल एक घटा एक समय लेंगे। बादको फिल्टर-प्रोसमें छानलो । तैलोंके साफ करनेमें फुल्य-मिट्टो सबसे अच्छी है।

- (५) तैलोंको ओप ईक्ता करके बहुधा ऐसा होता हैं कि तैलोंको प्रोटं न-अक्ट्राइयाँ रासायनिक पदार्थों से बहुत बीझ ओप दीकृत हो कर नष्ट हो जाती हैं, और तैलपर उतनी साम्रासे कोई बुरा प्रभाव नहीं पड्ता। इस विधिसे बहुतसे तैलोंका रक्त साफ़ किया जा सकता है।
- (क) ओप शिक्षत करने की सबसे सरल विधि तैलमें हवा प्रवादित करना है, तैलका धूपमें रखकर या ताप-कम ऊँचा करके हवा प्रशादित करनेसे काम जरूरी होंगा। पाम ऑपलमें यह विधि काम देती है। ताप-कम २२०—३०० डिगर्स होना चाहिये।
- (ख) सोडियम डाइक मेटले— चर्जी या पाम आँयलमं इसका श्लोप उपयोग करते हैं, लेहिक वर्तनोंमें यह प्रयोग न करना चाहिये। सोमाक अस्तर लगे वर्तन अले होते हैं। तेलका १२५—१२५ डिजरीतक गरम करों। जितना तेल हो उसके जिसाबसे १ है
 से १६ प्रशिवन मात्रा सोडियम डाइक मेटकी लेकर न्यूनतम पार्गामें घोलां। अब तेलमें मिलाकर धोंकर्तामें हवा धांकर स्वृत ख़ळवला लो। उपरमें तेलके जिसाबसे २ से २६ प्रशिवत नमकका तेज़ाव मिलाओ और ५—१० मिनट खा ख़लबलाओ। बान्त रखनेपर क्रं.मेटका घोल अला हो जायगा, और ख़ुद्ध तेल अलग। तेल अलग क के पार्गामें कई बार धाओं।
- (६) घृष दिखा कर इस रिविसे तैल धेरे-धीरे साफ होता है। पांस्ता, अलमी, अंडा आदिका तैल इस प्रकार साफ़ किया जा सकता है। चानी या एने-मेटकी सद्यारियों या चिल्लाचियोंने तेल भरकर उपरसे कांचके फेटमें डाँका और भूपमें रख छोड़ीं। यह मुँदकी काँचका बोतले में भी यह काम हो सकता है।

तैलांके उस

गुर्गोके दिसावसे तैलोंका दो मुख्य भागींमें बाँटा जा सकता है

(1)-	-क्षांब सुर	वने याले तेल	ह जैने	अलमीका
तेल । इनका	क्यव हार	वेष्ट या	र जा	के मिलाने-
में होता है।	वे नैल जल	धनेके कामके	नहीं	है क्य कि
हवाके संसर्गसे	ये गाहे	पड्कर ठीस	या	रॉव्स्ट हो
जावंगे।				

(२) न सुखनेवाले तेल जैसे जिल, सरमों आहि-के । इनका व्यवहार अन्य सब कामोंके लिये होता है।

दैज्ञानिक दृष्टिसे तैरूविके निम्न गुण देखने चारिये—

- (१) द्वाणांक या जमने और पिनलनेका तापक्रम ।
- (२) तैलका मादःपन ।
- (३) स चुन बनानेकी योग्यता— एक आम तैलकों साचुन बनानेके लिये जितने मिल आम वॉ स्टक पोटाश-को भावदयकता होगी उसे तैसकी 'साचुन संख्या' कहते हैं। मानले कि किसी तैसकी साचुन संख्या' २०० है, तो इसका ताय्यार्य यह है कि एक आम तैलकों साचुन बनानेमें २०० मिलीआम अर्थात् ० र आम कार्यिक पोटाश लेनेसे पूग तैल भावुन बन जाया। इस तैलोंकी साचुन-संख्या आगे देंगे जिससे मालूत हो जायगा कि साचुन बनानेमें रिस्त तैल में कितना कास्टिक पोटाश सिलाना वाहिये।
- (४) आयोडीन-संख्या—आयोडीन-संख्यासे नैक-की शुद्धताका पता चलता है। इससे नैक्की पत्रचान आसानीसे की जा सकती है। नैक्कीं आयोडीन सोखनेका गुण होता है, पर फोई नैक कम आयोडीन सोखना है और कोई अधिक। एक ग्राम नैक जिनने मिर्लग्राम आयोडीन सोखेगा, उसे उस नैक्की आयोडीन-संख्या कहेंगे। सूखनेवाले तेलोंकी आयो-डीन-संख्या अधिक होती है, और न सूखनेवालोंकी कम।

तैलोंकी आयोडीन संख्या

सुखनेबाले तैल

अछसी

302-303

-3	130-143
सोया	
पोस्त	152-343
कम सूचनेवाले तैल	
213	171-120
विनीला	106-110
विल	102-106
न सृष्यनेवाले तेत	
या ? म	93-90
चारल	41.105
ींगुन	39.00
sixt	12-80
मञ्जीवा तैल	
सार्राप्तन	177-192
सालमन	1144-141
ktia	10 -140
काडलिबर तैल	1 40-150
वनस्पति ह चर्वी	
खार्था	49-43
र,री	6-90
पाराविक चर्वी	*
हाज	78-30
इं. फ. टेंग्रो	\$6-48
मदन-टै ठो	24.44
सक्लम (घो)	₹ 440

इंडीका तैल

यह प्रण्डके बीडोंसे निकलता है। बीडमें ४५-५० प्रशिञ्च तेल होता है जिसमेसे देशी विधिमें ३०-३५ प्रतिञ्च तेल और महोनोंसे ४० प्रतिश्चत तेलहक निकाल जा सकता है।

विना गरम किये हुए है। को हैल पार्थी थारमें निकलवा है, यह दश्च लानेके किये व्यालीमें दिया जाता है।

इसकी सर्छामें एक िपैला एलके नोवड होता है, इसिल्ये खर्ला पञ्जुलोंके स्विलानेके कामकी नहीं है। पर खादमें इसका उपयाग करना चाहिये। पर छनेपुर जानी है। इस तैलका उपयोग दवाओं ने अधिक होता है।

कु इ मङ्गिपोंकी यक्ततिले निकले तैलांके गुण सारिणोमं दिये जाते हैं—

सारिगी

	वॉड	शाक	et i fen
घनस्य	0.645-60,84	0.610-0.455	0.638-0.630
साचुन संख्या	186-190	180-190	\$ 9 0 - 2 2 ° 4
आयोड.न संख्या	134-196	3 3 3 - 3 444	856- NB

दवाओं के अतिरिक्त इनका उपयोग आँयल हाथ-. चमदेके काम, या रवरके सामान बनानेंमें भी होता है।

तेल निकालनेको विषय इस प्रकार है: मछलियोंके दारं रमें यकृति काटकर एकाँच। कर लो और
इन्हें भाषके द्वारा गरम करो (ऐसे वर्तनोंमें गरम करो,
जिनमें भाषके आने जानेके लिये जैकेंट बने हों)।
ऐसा करनेसे तेल निकलने लगेगा। पडली बार निकला
हुआ यह तेल दाओंके कामका है। अधिक उँचे
तापकमपर गरम करनेसे ठलका भूरा सेल और
निकलगा। यह मध्यम श्रोणोका है। देरनक पानीके
साथ उवालनेपर जो तेल निकलगा यह 'बाउन
औरल' कहलाता है।

द्वाआकं लिये काँड लिवर तील सबसे अच्छा होता है और कभी-कभी इसमें शार्क-लिवर आँवल भी

मिला देते हैं।

कालतार तैल — कोलतारका भभकेम गरम करनेसे भनेक परार्थ मिलते हैं। पहछे इन्हें चार तें लॉम प्रथक किया जाता है।

१—लाइट ऑयल (हलका तैल) १७०° सेंण्टी प्रोड° तक उबलनेशाले।

२—मिडेल ऑयल (मध्यम तील) १७० सं २३० वका

३—इंबा ऑवल (भारी तक) २३०° से २७०° तक।

४—इसा तील २७०° के उत्पर

इनमेंसे प्रथह हिये गये पदार्थी में निश्न सुक्य हैं— १— बेल्लोल — (क) ५० प्रतिवात बेल्लोल जो १०० से टा प्रोडके नाचे ५० प्रतिवाद स्वतित होता है। यह बेल्लोन, टोल्बोन, और जाइलीनका मिधण होता है।

(म्ब) ९० प्रतिशत बेख़ील जो १००° हैटोडेडके मीचे ९० प्रतिशत साधित होता है, और उपस्वासी सीनों बीज़ांका मिश्रण होता है।

(ग) शुद्ध वेशान ।

२ — से। स्बेण्ट नफ्या — बैंजीन हाइड्रोकार्बनका मिश्रण।

३ - नैकथर्शन ।

४--- प्रशासीन ।

५ - कार्नालक एमिड ।

६ — कि तेजांड औपछ ।

u-fairisa i

गरीका तैल लगरियलकी गरीमें ३० के ४० प्रित्यातनक तेल होना है। गरीके गरियलभेसे निकालकर जात हो सुन्या लेनी चांडमें नहां तो यह खहा हो जाता है। सुन्यानम काम गरीम हवाने या भूपमें लिया जाता है। इसने ५६ प्रित्यालमें अधिक पाना नहीं रहना चांडमें नहीं तो कहीं है। लग जाने म, और खनमा पृक्त चौनाईतक तेल नहर हो जायगा।

हरी गरीमें ३० से ४० प्रतिशत सील रहता है और ५० प्रतिशत पाना । सूखी गरीमें ५० से ७६ प्रतिशत तेल होता है। गरीको गरम वातावरणमें पेरना चाहिये ऐसां करनेसे संक जरुरी निकल भाता है। खलीमें १० प्रतिशत तरेल और २० प्रतिशत प्रोटीन रह जाता है और यह पशुर्भीका खिला देनी चाहिये।

इसका व्यवहार खानेमें और साबुनमें और शिरमें छगानेके योग्य त'ल बनानेमें अधिक होता है। यह ६० से ७२ डिगरी तकके तापक्रममें जम जाता है। इसकी साबुन संख्या २५६-२५८ है (अन्य त'लोंकी अपंक्षा कहीं अधिक, क्योंकि इसमें ग्लिसरीन अधिक होती हैं। यह बिना गरम किये ही कास्टिक सोडा या पोटालके साथ साबुन दे देता है। इसका साबुन नमक डालनेसे अवक्षेपित नहीं होता।

गरीके तीलको आयोजीन संख्या बहुत ही कम ८-१० है। इसका धनरत ०'९२६ है।

गाय वैज या भेड़ेको चर्बी—इनका उपयोग कानेमें, या साबुन बनानेमें किया जाता है। इन पश्चओंके सभी अंगोंसे चर्बी निकालकर अलग कर ले। और इलकेसे गरम करो। चर्बी पिचल जायगी और वीचांबचारि बिना पिचले रह जायगी। पिचले भागको निधार कर अलग कर ले। धोड़ासा नमक लिड़क देनेसे श्वचा चर्बोमेंसे शीझ अलग हो जाती है।

भैड़ेकी चर्यीनं गायको चर्यीते अधिक दुर्गन्ध होती है, अत सारगेरिन बनानेमें या अच्छी जातिके सादुन बनानेमें इसका उपयोग नहीं हो सकता।

दोनों चर्बियोंके गुण यहाँ दिये जाते हैं:-

गायकी भेडेकी
धनस्त्र ०९४३-०'९५२ ०'९३७-०'९५३
साझन संख्या १९३-२०० १९२१९५
आयोडीन संख्या ३५-२७ १३-३४

जैतृनका तैल-ओलइव-आँयल-पके फलमें ४०-६० प्रतिशत तेल होता है, पर कहीं-कहींके फलोंमें बहुत ही कम होता है। अधपके फलमेंसे अंचडा तेल निकलता है। डिलकोंको निकालकर बीजकी इसकेसे दशकर जो तेल निकलता है, यह खानेके भी योग्य होता है। तुंबारा बिना गरम किये ही जो तैल निकलता है, वह मध्यम श्रेणीका होता है। आख़ीरमें दोप तेल गरम करके या कार्बन बाइ-सलफ़ाइड आदि घोलकोंकी सहायतासे निकालते हैं। यह तैल निस्नतम श्रेणीका होता है।

इसकी खर्लीमें खरौँयद शीघ्र पेदा हो जाती है। ताज़ी खर्ली पशुओंको खिलायी जा सकती है, पर अधिकतर खली खादके काममें आती है।

मामूली तैलको पहले पानीसे घोते हैं, और फिर छानकर शान्त रख छोड़ते हैं। ऐसा करनेसे मोमका-सा भाग नीचे बैठ जाता है, और ऊपर स्वच्छ तैल रह जाता है। इसका रंग पानीके रंगका-सा पर कभी-कभी पीला या हरा भी होता है।

विदेशों में यह तैल सलाडके साथ खानेमें आता है। यह मर्शानके रेल बनानेके विशेष कामका है क्योंकि इसमें गादापन भी रेप-आँगलसे अधिक होता है; और गोंदकी-सी चप चपाइट भी इसमें बहुत कम पैदा होती है। रेशम, या ऊनको घोनेका विशेष साबुन इससे बनता है।

इसका घनस्व ०'९२० है। इसकी सावुन संख्या १८५-२०३, और आयोदीन संख्या ७७-९५, है। यह ३५ से ५० तापकमके बीचमें जमता है।

तारपीनका तैल—टरपेण्टाइन—चीड़ या देव-दारकी तरहके बुझोंके गोंदीले पदार्थी से यह तैले निकाला जाता है। पेड़ोंके तनों में भूमिसे एक-दो फुट-की ऊँचाईपर कटोरोंके आकारके जिनमें दो-दो सेरके लगभग दूध आ सके, गड्वे काट देते हैं इस छेदके जपर तनों में कई दराज कर देते हैं जिनसे दूधके बहकर गींचे आने में आसानी हो। मार्चसे सितम्बर-तक इस गड्वेमें गोंदीला दूध आकर जमा होता रहता है।

इस प्रकार चूझोंके गोंदकी पृथक् करके तैलके कारखानोंमें भेजते हैं आग या अतितस भापसे गरम किये गये भभकोंमें इनका खबण किया जाता है। तारपीनका तैल पानीकी भापके साथ उडकर अलग शा जाता है, और भभकेनें जो पदार्थ बच रहता है बसे रोजिन या रजन कहते हैं।

तस भापके उपयोगसे जो रजन मिलता है वह साफ़ होता है, पर भागके उपयोगसे बचा रजन काला होता है।

 गोंदमेंसे लगभग २० प्रतिशत तारपीनका तैल निकलता है। तैलका घनस्व ०८० के लगभग होता
 है। यह ३२० डिगरीपर उबलता है।

तारपीनका तैल वार्निका, पौलिका या अस्य कार्मीमें घोलकके रूपमें किया जाता है।

रजन पानीमें नहीं घुलता, पर स्पिन्टिमें क्रोरो-फॉर्म और ईथरमें घुल जाना है। यह सोडाके साथ साबुन बनाता है। नरम और क्टेंडर दोनों प्रकारके साबुन बनानेमें इसका उपयोग किया जाता है। नरम साबुनमें ७-१० प्रतिशत मिला देनेसे साबुन साफ़ और चमकदार बनता है।

रजनको २४०० डिगरीतक भभकेमें गरम करने-पर इसमेंसे 'रोजिन स्पिरिट' और 'राजिन आयल' नामक व्रव पदार्थ निकलते हैं जिनका उपयोग तार-पीनके तैलमें मिलावट करने या और तैलोंने मिलानमें किया जाता है।

तिलका तैल—तिलमं ५०-५० प्रतिशत तैल होता है जिसमेंसे देशी विधि द्वारा २० प्रतिशत के क्रमभग और मर्शानों द्वारा ४२-४८ प्रतिशतके क्रमभग और मर्शानों द्वारा ४२-४८ प्रतिशतके क्रमभग तैल निकल आता है। इसकी खलीमें तैल और प्रोटीन बहुत होता है, इसलिये यह पशुओं के खिलाने के काममें भाती है। मार्गेरीन या विलायती घी बनाने के काममें भी यह आता है। इसका उपयोग इशोमें, द्वाओं में, और साबुन बनाने में भी होता है। बाशम और मैतूनके तैलमें इसकी मिलायट बहुत की जाती है। इस तैलमें यह विशेषता है कि यह जल्दी खटा नहीं पहना।

इसका धनता ॰ '९२३-०'९२६, साधुन संख्या १८८-१९३, और आयोद्यान संख्या १०३-११७ है।

ाव, भैंस, बकरे, भेड़, घाड़े, आदि पाछत् पश्चानिक

पैरोंका पानीके साथ उपालनेसे यह तैस्न निकलना है। घुटनेसे नाचे खुरनककी सामने बाको हड्डामें संबसे अच्छा तील होता है, पर अधिकतर पूरे पैरको ही उपाला जाता है। कसाई खानेसे ये पैर प्राप्त हो सकत हैं।

कभी-कभी घोड़े और भेड़ोंके पैरोंका मिलाकर तौल निकालते हैं। यह बहुत नीचे तापक्रमपर (२८ से ३४ डिलरापर) जमता है। चमड़ेकी सफ़ाईमें इसे बहुत काममें लाते हैं। मर्जानोंके सुइम भागोंमें िया जानेवाला तैल भी इससे बनता है।

इसका धनस्य ० ९१६ है, साबुन संख्या १६४० १९९ और आयोधीन संख्या ६६-७६ है।

पाम-ऋाँयल या ताइका तैल अफ्रीकाके पाम पींपेके फलसे यह तेल निकाला जाता है। फलके गृदेमें ५० प्रतिशत और गुठलीमें ४५ प्रतिशत तील होता है।

- (१) तौल निकालनेकी देशी अफ्रीकम विधि इस प्रकार है—पके फलोंको पानोके साथ सबने देते हैं। ऐसा करनेसे कठोर गुरा नरम पड़ जाता है। गुरेके। पीटकर निकाल लेते हैं, और गुर्जलयाँ बीनकर अलग कर देते हैं। गुरेको फिर पानीके साथ उबाकते हैं। ऐसा करनेसे तौल पानीपर तौरने लगता है, जिसे अलग निधार लिया जाता है। इस विधिश्रं फल सब्दोनके कारण बहुतसा सौल वह हो जाता है।
- (२) आधुनिक विधि इस प्रकार है— ताजे फलोंका दो घंटतक भागके संसर्गमें आने देते हैं, और फिर गृदेका अलग करके गुठल सहित हो सैण्ट्राफ्यूगल-एक्सट्टेक्टरमें मधते हैं। ऐसा करकेसे जो तील निकलता है, वह सर्वेश्तम होता है। बादकी गुठलियाँ अलग कर देते हैं. और भागमें प्रभावित करके हाइड्रोलिक मज्ञानमें द्वाते हैं। इस विधिसे लगभग सभी तील अलग हो जाता है, और यह मध्यम श्रेणोका होता है।
- (३) गुर्ठालयाँमंसे त[े]ल निकालना—गुर्ठालयाँको साफ़कर पासकर आदेके समान कर किया जाता है

और फिर हाइड्रोलिक प्रेस या कोव्हूमें पेरकर इसमें-से तैल निकालते हैं।

घोलकोंकी सहायतासे भी तेल निकालते हैं।

ताजे पाम शॉयलका उपयोग अफ्रीका-वासी सानेमें करते हैं। इसमें मीठा स्वाद और अच्छी गन्ध होती है। पर इस तैलमें धीरे-धीरे खटाँयद बढ़ने लगती है। अफ्रीकासे यूरोप पहुँचते-पहुँचते ५०-५० प्रतिशततक अम्ल पेदा हो जाते है। तैलका रंग गहरा पीला या लाल होता है। ताज़ा तैल मक्खन-सा मालुम पड़ता है।

इस त लका शुद्ध करनेकी दो विधियाँ हैं :--

- (1) हवासे—तैलमें अम्ल अधिक होता है इस लिये सीमा (लेड) का अमार किये हुए वर्तनों में रखते हैं, और तांबेकी कुण्डलियों में अति तस भाप प्रवाहित करके तैलका गरम करते हैं। जब तेलका तापकम २१२ डिगरी हो जाय तब इसमें हवा प्रवाहित करते हैं। ऐसा करनेसे तैलका रंग स्वच्छ हो जाता है।
- (२) सोडियम डाइक्रोमेटसे जपरकी विधिके समान ही जब तापक्रम १४० डिगरी हो जाय, तो इसमें प्रति १०० भाग ते लके लिये १-३ भाग सोडियम डाइक्रोमेट और उतना ही नमक या तेजाब और १०-१० भाग पानी मिलाकर धीरे-घीरे छोड़ते हैं और छोछके। हया द्वारा खलबलाते रहते हैं। ऐसा करने-पर तेलका रंग बिलकुल साफ हो जाता है।

पाम ऑयल साबुन और मोमवर्त्ता बनानेके काम-में आता है। टिनके व्यवसायमें पाम ऑयल मं.ज्का उपयोग होता है। इसके अम्लोंका शिथिल करके मर्शानका तेल भी बनाते हैं।

पाम आँगलका घनत्व ०'९२२, साबुन संख्या २००-२०३, और आयोर्जान संख्या ५२-५६ है। यह १८६ द्विमरीपर विलक्त पिधल जाता है।

गुठलीसे निकले तेलकी साजुन संख्या २४६ और भागोबीन संख्या १३'५ है। यह ६० डिगरीपर पित्रकता है।

पोस्ताका तैल

यह खानेके काम आता है, और चित्रकारोंकी सुन्दर पेन्टोंमें जैतूनके तैलके साथ इसकी मिलावट भी की जाती है! बिना गरम किये पेरा हुआ लैक स्वच्छ रवेत होता है, पर गरम करके पेरा हुआ लाक होता है।

इसका घनस्व ०-५२४-०'९२७, साबुन संख्या १८९-१९७ और आयोडीन संख्या १३७-१५७ है।

बादामका तैल

तैल अधिकतर कड्वे बादामों में से निकाला जाता है पर कभी-कभी मीठे बादामों में से भी। पर दोनों तौल लगभग एक ही हैं। कड्वे बादामों में मीठेकी अपेक्षा तौल अधिक होता है।

इसका उपयोग दवाइयोंमं, या अति मूज्यवान सावुनोंमं किया जाता है। इसमें मिलावट भी बहुत रहती है।

इसका धनत्व ०-९१८ है, साबुन संख्या १८८की-९५ और आयोर्डान संख्या ९३-१०१ है।

वॉयल्ड ऑयल—शीघ सृखनेवाले तैलोंको जैसे अलभीका तेल, पंण्टके योग्य बनानेके लिये कुछ ल गाँके साथ उवालते हैं। ये लवण बहुधा मैंगनीज़, कोवल्ट या लेडके यौगिक होते हैं (मैंगनीज़ बोरेट, लेड रमीटेट, कोवल्ट टंग्सटेट आर्द)। इस प्रकार पकाये हुए में लको बॉयल्ड ऑयल कहते हैं। चार सेर तेल पकानेके लिये १ पावके लगभग लवण छेने चांदिये।

बॉयल्ड ऑयलका उपयोग वानिश, पेण्ट, और एनेमेलर्भे होता है।

विनौलेका तेल-शिजके ऊपरकी भूसी निकास्कर कर्मा तेल पेरा जाता है और कभी बिना निकासे ही। बीजोंमें १६से २४ प्रतिशत तेल होता है। छिस्के रहित बीजोंमें ३४-३९ प्रतिशत होता है।

विनौलेकी अच्छी खली पीछे रंगकी होती है और मामूली खलीमें कुछ भूरापन होता है। मामूली तैलमें पपड़ीका काला रंग आ जाता है। तैल ३ प्रतिशत कास्टिक सोडा डालकर शुद्ध कर लिया जा सकता है। ऐसा करनेसे तेलकी अम्लता भी दूर हो जाती है, और रंग भी साफ़ हो जाता है।

खानेके लिये तेल फुलर-अर्थ (मिही) से स्वच्छ किया जाता है। एक सेर तेलके लिये। छटांक मिही लो। मिहीको तेलके साथ खुब हिलालो। शान्त रखनेपर मिही नीचे बैठ जायगी, और तेलके रंगको भी सोख लेगी।

अति तप्त भाप द्वारा विनोलिके तैलकी गन्ध भी दूर की जा सकती है।

यह तील अधिकतर खानेके काम आता है। शीघ्र स्यूखनेके कारण मशीनके तीलके कामका यह नहीं है। योड़ा बहुत पेण्टोंमें काम लाया जाता है। बिन्देशों-में रासायनिक विधिसे (हाइड्रोजनेशनके द्वारा) यह लाई बनानेके काममें भी बहुत आता है।

इसका धनस्य ०-९२३-०९२६, साबुन संख्या १९१-१९६, और आयोजीन संख्या १०१-१२१ है।

मछ नीका तैल--मछलीके लगभग सभी अंनीं में तैल होता है। जिस मछलीके यकृति (लिवर) में तैल अधिक होता है, उसके अन्य अंनीं में कम, और जिसके और अंनों में अधिक होता है उसकी यकृतिमें कम।

मछलीके ते लमें एक विशेष दुर्गम्य होती है, और तेलका रंगमां बनस्पतिक तेलोंके रंगकी अपेक्षा कुछ अधिक गहरा होता है। रंग और गम्ब अधिकतर इस बातपर निर्भर है कि तेल निकालनेके पहले मछली कितनी सबने दी गई है। पानी या भापके साथ उवालकर अधिकतर तेल निकाला जाता है। तेल निकाल लेनेपर जो अंश बच रहता है उसका उपयोग सादमं करते हैं।

निम्न प्रकारकी मछिलयोंका तैल ब्यापारमें विशेष काममें आता है। मेनहेडन मछली, जो अमरीकाके प्रलाग्टिक तटपर फाँसी जाती है; जापानी मछली-का तैल अर्थात् सांडीन तैल या हेरिंग मछलीका तैल; और पैसिफिक सागरके तटपर सालमन मछलीका तैल। इन तैलोंके गुण नीचे देते हैं।

मेनहेंडन सार्डीन सालमन या हेरिंग

रंग पीका-भूरा पीका-भूरा काका घनत्व ०-९३१ ०-९३२-०९३४ ०९२४३ आयोडीन संख्या १ ०-१७० १८४-१८७ १६८ साजन संख्या १९०-१९५ १६८-१९६ १८८

मशीनके तैल-लु.विकेटिंग आवल-मशीनके तेलों में पेट्रोलियमके साथ टैलों ऑयल (मेइ बा गायको चर्थीका तेल), तीट्सफुट ऑवल, अंडीका तेल, रेप ऑयल, या जैतृनका तेल काममें लाना चाडिये। स्वानेयाले तेल इस कामके लिये बुरे हैं. और इन तेलोंमें मुक्त अम्ल ीर खटाँयद पेदा होनेकी) मान्ना कम होनी चाहिये, नहीं तो मशीनको हाबि पहुँचेगी।

जब पेट्रोलियम (मिट्टीके त केंको उबालते हैं. लाइट आयल और केरांमिन त ल निकल जानेके बाद जो तेल बचा रहता है उसे अकेले भी मर्शान के त ल के काममें लाते हैं। इसे लुजिकेटिंग ऑपल कहते हैं। इसका धनता • '८६ '९२ होता है।

ये ख़ुबिकेंटिंग तील घोलसे (कोयछेकी खानमें पाये जानेवाला प्रकपदार्थ) भी भमके द्वारा प्राप्त किये जाते हैं।

पैट्रोलियमसे प्राप्त लुजिकेटिंग ऑयलको बैकुअस-भभकोंमें अतितस भाषसे फिर कई अंशोंमें अलग-अलग करते हैं। पढला अंश 'सोलर ऑयल' कहलाता है जो हलका होनेके कारण मर्शानके कामका नहीं हैं।

तूमरा अंश 'स्पिंडल-ऑयल' कहलाता है जो सृक्ष्म पुर्जों, डायनेमो और अन्य अतिलेज खलने वाली मशीनोंके काममें आता है। इसमें स्पर्म-ऑयल भी मिला दिया करते हैं।

तीसरा अंश 'प्रजिन-आयल'कडलाता है, और यह मध्यम भेणी का होता है।

अंतिम अंदा 'सिलेण्डर-आयक' है जो सामूर्जा मोटे पुर्जीके किये काम भाता है।



गुलाबोंका 'पाउडरी मिलड्यु' रोग

[अनु ग्राहक :--श्री राधानाथ टाइन बी, एप० सी -एल० टी०]

जितने फूल है उन सबमें गुलाव प्रिय माना जाता है। छंटे बहु, सबोंका गुलाबसे म्नेह है।

अन्य पौधोंकी भांति गुलाबके पौधोंमें भी अनेक रोग उरपक्त हो जाते हैं। सबसे महस्य पूर्ण रोग 'पाडडरी मिलड्यु' है जिसको हम लोग ''भूरां'' कहते हैं। इस रोगका प्रकाप विशेषकर 'ज्डबर्ड रोज़' तथा 'लवोनीर' और 'ला फ्रान्सी' जैसे पल्य क्लक्रसे लगाए गण् ग्लाबोंपर होता है।

रोगका चिह्न

यह रोग तरुण डण्डलींपर दवेत या बेंजनी वर्णके हुकनीदार धडबींकी विद्यमानतासे सरलता पूर्वक पह-चाना जा सकता है।

पुराने भागींपर यह रोग अधिक नहीं होता है।

तरुण उनते हुए उज्जल 'भूरो' रोगसे पूर्णतया
आव्छादित हो सकते हैं, जिसना बहुआ परिणाम यह
होता है कि ननीं और पिचरोंमें घुगाव और यौनायत
उत्पन्न हो ज ता है तथा किल्योंमें भी मरोड़ तथा
बिनाइ आ जाते हैं।

रोगका कारण

'भूरी' रोग एक अणु हैंगांग परोपजीवी फह्नस पींधेसे हो जाता है, जो अपना जीवन तरण टडनियों-पर व्यतीत करता है तथा उन्हींमें से खींचा हुआ भोजन भक्षण करता है। फह्नस पींधेके बीज वायु ह्यारा बाग्से तथा पींधोंके भिन्न-भिन्न भागीपर ले जाये जाते हैं, जन्में इस छुत रोगके नए बेन्द्र बनना आरम्भ हो जाते हैं। अक्तूबरकी काट छाँडके पश्चात् बह 'भूरी' रोग टडनियोंपर बहें बिस्तारके फैल जाता

है, कारण कि इसके। अपनी बृद्धि तथा विकासके लिए उन्हीं तथा शुरक ऋतुकी आवश्यकता पड़ती है।

पुराने तर्नोपर यह फङ्गस वर्षते वर्षतक सोए हुए धार्गोके रूपमें जीविन रहते हैं।

रोगको वशीभूत करनेका उपाय

कठिनतासे कोई ऐसा रोग होगा जो इतने विस्तार-से फैला हुआ हो और तब भी इतनी सरलतासे बद्योभूत हो जाबे जैसा कि यह भूरी रोंग।

महीन पिसा हुआ गरधक (२००० मेशमहीन) रोग दूर करनेमें बड़ा लाभदायक है।

गम्धकको पूल उत्तम रीतिसे या तो एक क्रीक्सके नम्नूनेकी भुरकनेवाले यस्त्रसे अथवा एक होलकी धौकनीसे लगाई जाती है।

प्रथम बार इसको तब लगाना चाहिए जब कारनेके परचान नरण टहनियाँ लगभग ४ इब लग्बी हो
जायँ, नथा इसके प्रत्येक १० दिनपर ऋतुके अनुसार
दुइराने रहना चादिए। 'लड आर्थिनेट' का १० भाग
यदि महीन पिसे हुए गम्धकके प्रत्येक ९० भागसै
मिला दिया जाए तो इसका प्रभाय और अधिक बढ़
जायेगा, कारण कि 'लेड आर्थिनेट' भी इस प्रकारके
रोगसे बचाय करना है।

रोगी

धरके बाग्नेंसं जहां कि गुलाबोंकी संख्या प्रति रहन हो, एक साधारण महीन मलमलकी थैलोमें ही बारीक पिसा हुआ गन्धक लिया जा सकता है, और टहनियोंपर मुख्या जा सकता है। इस कामके लिये किसी भी यंत्रकी आवश्यकता न होंगी। (गार्डनरसे)



भुम भरना

[ले॰ डा॰ गोरखपसाइ, डी॰ पुस-सी]

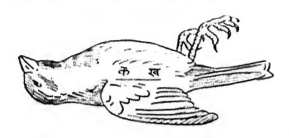
सुप भरना या टैक्सीडमीं एक अत्यंत उपयोगी कला है। शिकारमें मारे गये जानपर्गकी खाल खींच-कर उनमें भूस भरकर जनको स्वाभाविक स्थल्य दिया जा सकता है। इस कलासे धन भी उपार्जन किया जा सकता है और भानंद भी उठाया जा सकता है, परंतु मज़ा तस्त्रों लेगोंको मिलेगा जो शिकारसे प्रेम रखते हैं, दूसरोंको इससे गुगा भी हो सकती है।

वैज्ञानिक कामके लिये भी भूम भरनेको अकसर आवश्यकना पड़ती है। प्रश्येक कीत्कागार (म्यूज्यिम) में भरा भरे जानवर और पक्षी रहते हैं। प्रश्येक भड़ते कालेजमें या विश्वविद्यालयमें जहाँ जन्त्विज्ञान पढ़ाया जाता है भुम भरे जानवरों और पश्चियोंकी आवश्यकता रहती है। वहतमे जौकीन अपना मकान सजानेके लिये ऐसे जानवरों और पश्चियोंको मोल लेनेके लिये तैयार रहते हैं। हर्मांसे आज भुम भरनेकी एक सरक और सभी रीति नी जाती है। दो चार बार अभ्यास करनेसे अप्या ही मन्द्रप अधिक अच्छा कार्य कर सकेगा, परंत्र कोई कारण नहीं कि प्रारंभसे ही काज़ी सफलता वर्यों न मिले।

सुन्दर परवाले पालतू पक्षी, या शिकारमें मारे गये नरह-तरहके छोटे बड़े सभी पक्षी भुस भरकर सुरक्षित और स्थाभाविक आसनमें रक्षे जा सकते हैं आप स्वयं इस कामको आसानीसे कर सकते हैं, हाँ यदि आप जानें कि इस कार्यकी संपादित करनेकी छुद्ध रीति क्या है। बहुत कम ही यंत्रोंकी आवश्यकता पड़ती है। एक खुब तेज़ चाकू या जर्राही नहतर, भोड़ासा तार, ककड़ीका भूभाँ और थोड़ासा धैयं, बस इतने ही की आवदयकता है। परंतु जब आप शिकार करने जाँय तो कृपया प्यान दें कि बचा जननेके समय में आप चिडियोंपर धावा न करें।

कबतर या मैनापर पहले अभ्यास करना अधिक अख्या होगा वर्योकि ये चिडियाँ आसानं से मिलती हैं। एक शोके खराब हो जानेपर भी कोई विशेष हानि न होनी और ये बहुत बड़ी होती हैं और न बहुत छोटो, बहत बडी या बहत छोटी चिडियों में भूम भरने-में अधिक कठिनाई पड़ता है। ऐसी िडिया खनी जिसकी कोई हड़ी न दरी हो और जिसके पर खन या मिडोसे खराव न हो गये हीं। चिदियोंने भूस भरतेमें सदा ध्यान रखना चाहिये कि पर सदा श्वणा रहे । उसपर किसी समय भी खुन, गर्द, पानी, आदि न लगने पाये। पहली बात यह है कि आँखाँका रंग. चौंच और परका भी रंग, कहीं लिख लिया जाय। पोछे इसकी आवश्यकता पहेगी, क्योंकि इन अंांका रंग सुखने पर मिट जाता है और इस लिये ते ल-रंी से हाथसे भरना पड़ना है। अन्य कहीं भी मौसक स्थान हो तो उसका रंगभी कहीं टॉक छेना चाहिये। यह भी बदर स हो जाया। परकार स नहीं उद्यक्ता। यदि पर आधिपर कहीं खन लगा हो तो रहेंके गाले-से पाँछकर साफ करते। गुँह और नाकमें हुई दुँस दो, जिल्ल इनके रास्ते खुन या रस उस समय न वह आये जब खाल उतारी जायगी, और इस प्रकार पर खराब हो जाय।

अब चिद्वियेको चित्र छेटा देना चाहिये। सिर आपकी बोई ओर रहे। अपनी अंगुलियोंसे छातीकै परींकों अगल-बगल हटा दो । तेज चाकू या नक्तरसे चित्र ? में 'क' से 'ख तक दिखलाई गई रेखापर काट दो । सावधान रहो कि चीरा इतना गहरा न हो कि पेट फट जाय नहीं तो अंतई।-पचौनी निकल पड़ेगी। चोरा केवल इतना गहरा हो कि चमड़ो कट जाय।



चित्र १--चिडियेको चित छेटाकर 'क' से 'ख' तक नदतर छयाओ।

क्यों ही नवतर लगाओं त्यों ही घाउपर खूब सोहागा जिड़कों । सोहागा .खूब बारीक स्खा पिसा हुआ रहें और नवतर लगानेके पहले ही काफ़ी सोहागा अपने पास रख लों । सोहागा भुरभुरानेसे सोहागा खून और पानीकों सोख लेता हैं । ऐसा न किया जाय तो खून पानी बहकर परों पर पहुँच जायगा और बे गाँदे हो जायँग । सोहागा चमंको सड़नेसे सुरजित भो रखता है ।

्र अब चमदेको उसी प्रकार उतारना चाहिये जिस प्रकार तकियेपरसे गिलाफ प्रिन्तु इस कियामें चमदा बहुत खांचा-ताना न जाय, नहीं तो पह इतना बद्द जायगा कि फिर भुस भरनेपर चिद्दियेकी प्रकृति ही दूसरी हो जायगा। अँगुलियों और किसा चार-रहित खुरीसे चमदेका घीरे-थीरे नीचे-की ओर खिसका देना चाहिये। जब टॉॅंगॉतक चमदा उधद जाय तब रकना चाहिये।

भव टॉॅंगकें। बाहरसे पकड़कर चिड़ियेके घुटनेकां भीतर वकेलना चार्डिये ! इस प्रकार चमड़ा टॉॅंगपर कुछ उलट जायगा और प्रायः घुटने तककी हुड्डी और मॉस भीतरसे दिखलाई पड़ने खगेगा । अब कैंचीसे या चाकूसे टाँगको घुटनेके पाससे काट देना चाहिये। चमड़ा न कटने पाये। इसी प्रकार दूसरी टाँगको भी काट देना चाहिये। ऐसा करनेसे घुटनेसे नीचेकी टाँग चमड़ेमें जुटी रहेती, शेष टाँग अलग हो जायगी।

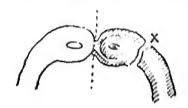
इसके बाद चिड़ियेको पट कर देना चाहिये। प्रुँछकी ओर चमड़ा खिनकाना चाहिये और तब भीतरसे प्रुँछको शरीरके पाससे काट देना चाहिये, जिससे प्रुँछ चमड़ेमें लगी रहं और शरीरसे पृथक हो जाय। चमड़ा ज़रा भी न कटे।

अँगुलियों और धार-रहित चाकूकी सहायतासे और बढ़ी सावधानीके साथ पं.ठ परते खाल उधेइते चले जाओ और पंखकी ओर आओ। तब केंचीसे चमड़ेके भीतरसे पंखकी काट ढाले। पंख बाहर चमड़ेमें ही लगा रहे।

भव चमड़का धोरे-धारे गरदन परसे उतारी, परंतु अब विदोप ध्यान रहे कि चमड़ा खिंच-तनकर बढ़ने न पाये। धीरे-धीरे करके चम बुकी सिर परसे उतार दो। ऐसी चिडियोंमें जिनका सर गरदनसे बड़ा होता है, जैसे बत्तक वगैरहमें, सरके ऊपर भी चमहेमें नकतर लगाना पड़ता है, पतंतु ऐसा करनेमें ध्यान रखना चाहिये कि आँख वा कानके पासका चमड़ा न कटे । उल्लटते-उल्लटते चमड़ा सरपरसे उल्लटकर चोंचपर चढ़ जायगा। चोंच और चमहें की संधि टूटने न पाये । अब खांपड़ोके पाससे काटकर गरदन-को अला कर दिया जाता है। चित्र २ में यह स्थान 🗙 से सृचित किया गया है। बाई आर चमड़ा है। दाक्षिनी ओर खांपड़ी और शरार है। चिंदुमय रेखा-पर चमदेने खॉपड़ी जुड़ी हुई है। चॉच बाई भार है। चमदेके भीतर छिपे रहमेके कारण चित्रमें नहीं दिख-काई पदती।

अव टाँगों और पंकांपर एक बार फिर ध्यान देना चाहिये।

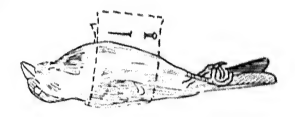
टॉॅंगपर चमदेका वहाँतक उलटना चाहिये जहाँ पर्नेका अंत होता है। पंखमं हिंडुगॉपर चमड़ा उलट देना चाहिये—चमदेकी बाहरी आर माँस रहे, पर भीतर पद बायें। पेसा करनेपर पंखकी हिंडुगॉपर छगा माँस आसानीसे खुड़ाया जा सकता है। आदि से अंततक सोहागा खूब भुग्भुराते रहना चाहिये, जिससे एकतो सब खून और पानी उसी दम स्खता जाय और बहकर परतक न पहुँचने पाये। और दूसरे चमड़ा खूब सीझ जाय। अब चमड़ा, खॉपड़ी दाँग और पंखकी हड्डिगॉपर लगे सब माँस छुड़ाको देना चाहिये। चिमटीसे पकड़कर आँखोंको खॉपड़ीमें से खींचकर निकाल लेना चाहिये। खॉपड़ीके गड्देको जुरा बड़ा करके भीतरका सब गूरा निकाल छो।



बिन्न र—चमड़ा उलटकर खोंपड़ीसे गरदन-का × से चिद्धित स्थानपर अलग कर देना चाहिये

स्वीपदीपर लगे सब माँसको अच्छी तरह खुदा खालो।
टाँग और पंखकी नसें काटकर फेंक दो। पर हड्डियाँ
रहने दो। इन्हीं हड्डियोंके सहारे ही विदिया आरोपित
की जायगी। बड़े पिक्षयमिं पंखको नांचेथे चीरना
पदता है, अन्यथा सब माँस हड्डियोंपरसे नहीं
हडाया जा सकता। नस काटते समय ध्यान रखना
चाहिये कि बाहरके पर नितर-वितर न हो जायँ।

चमके भीतर जहाँ कहीं भी माँस लगा हो उसे कुंद चाकूसे खुरचकर खुड़ा देना चाहिये। बतक भादि चिड़ियोंमें बहुत चर्ची रहती है। चर्जिको भी निकाल देना चाहिये। इसके लिये खुरचनेके बाद पेट्रोल या बेनज्ञानसे तर कईसे रगड़ कर बच्ची खुची चर्ची खुड़ा देनों चाहिये। जब चमड़ा पूर्णतया स्त्रच्छ हो जाय और उसमें माँस, चर्ची या गर्द ज्रा भी स क्यी/रहे तब उपर संर्ज़क पदार्थ लगाया जा सकता है। एक काफी अच्छे संरक्षक सोडागेका घोल है जो थाँ बनता है:— पानी २ बोतल कारबोलिक ऐसिड २० बूँद सुरागा जितना घुल सके इसे शांशेके बरतनमें रखना चाहिये। कारबोलिक ऐसिड अँग्रेज़ी दवाखानोंमें मिलना है। यह शारीरपर न पड़ने पासे, नहीं तो घाव हो जायगा।

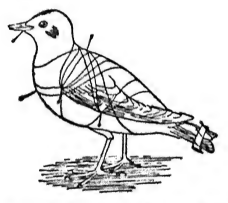


चित्र ३—साल भरनेके बाद पंस विकनाकर उस पर कागृज लपेटकर आल पंजिसे टाँका जा सकता है।

इसे लगानेके पहले किरसे जाँच कर केनी चाहिये कि चमड़ा स्वच्छ है। कही भी मुखा सुदागा न लगा रहे, माँस, चर्नी और गर्व भी कहाँ न लगी रहे। किर रहंसे चमड़ेके भीतर सब जगह सुदागा और कार-बोलिक ऐसिडशला घोल पीतना चाहिये। कहीं भी छूटने न पाये। ऑखिक गड्डॉम रहं हुँस देनी चाहिये और सिर और गलेके चमड़ेको उलट लेना चादिये। इसी मकार टाँग और पंखके पास भी चमड़ा उलट लेना चाहिये। चमड़ा सीधा करनेके बाद परीकी चिकना लेना चादिये जिसमें वे ठांक उसी हियतिमें हो जायें जिस स्थितिमें वे जीवित पक्षियोंने होते हैं।

अय आरोपणका कार्य आरंभ किया जा सकता है। स्मरण रहे कि स्वांपड़ा और पंख और हाँनकी हिड्याँ अब भी चमड़ेमें सनी हैं। इन हड़ियोंके ही सहारे चिड्या खड़ेकां जायगी। और उसकां आकृति ठीक रक्की जायगी। स्वाभाविक आकार और क्षप लामके लिये यह आवश्यक है कि अब एक कृष्टिम शारिर बनाया जाय और नारका डाँवा भी बनाया जाय। तारका मुटाई चिड्योंके बड़ेन्छांटे होने पर निर्मेंह

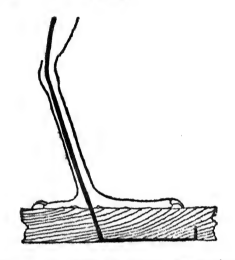
है। जितनी ही बड़ी चिड़िया होगी उतने ही मोटे तारकी आवश्यकता पड़ेगी। मैनाके लिये दो तार टॉंगिके लिये चाहिये जो करीब एक-एक फुट लंबे हों। प्रत्येकका एक सिरा नुकाला बना लेना चाहिये। ये तार इतने मोटे हों कि चिड़िया इनके बल खड़ी हो सके। १६ या १८ नम्बरके तारसे काम चल जायगा। इससे कुछ पतला तार गरदनके लिये चाहिये। १८ या २० नंबरका तारका एक टुकड़ा जो करीब ८ इंच हो काफी होगा। इसके दानों सिरांको नुकीला कर लो। करीब इतना ही मोटा, परंतु इससे कुछ छोटा (क्रीब ६ इंचका) एक टुकड़ा प्रस्ते कुछ छोटा (क्रीब ६ इंचका) एक टुकड़ा प्रस्ते कुछ छोटा (क्रीब ६ इंचका) एक टुकड़ा प्रस्ते काम चहारा देनेके लिये चाहिये। इसका बहुत जल्द अनुभव हो जाता है कि कितनी बड़ी चिड़ियाके लिये कितना मोटा तार चाठिये।



चित्र ४—खालमें भुस भरनेके वाद सुव्वानेके पहुके खालको तारीसे अवर्जा तरहबांच देना चाहिए

श्रव कृत्रिम शरीर बनाना चाहिये जो खालके भीतर रक्खा जायगा। वस्तुनः खा अमें भुम नहीं भरा जाता। ऐसा करनेसे शर्रारके आकार और रूपके अपर अपना विशेष वश नहीं रहना और अस्वाभाविक रूप ही अक्सर उत्पन्न होता है। इस लिये लकड़ीके धूयेका शर्रार बनाया जाता है। यह चीड़ या किसी नरम सकड़ीका मशीनसे बारीक-बारीक छीलनेसे उत्पन्न होता है। करीब नैह इंच चौड़ी और कागुज़के समान मोटी संबी-संबी परन्तु एक दूसरेमें उस्क्री हुई स्विक्यांके

रूपमें यह घूमा होता है। अक्सर टूटने-फूटनेवाली चं.ज़ें विदेशसे इसीमें लपेटकर आती हैं, इस लिये किसी भी विसातीसे यह घूमा आसानीसे मिल जावगा, परंतु गगरमेंट बुड वर्किक इंस्टिट्यूट. बरैलीसे पेसा घूमा खरीदा भी जा सकता है।



चित्र ५—यदि चिडियाको काठपर खड़ाकरना हो तो मोटे तारकी सहायता लेनी चाहिए। तारको पैरकी हड़िडयोंसे सटाकर बांधना चाहिए और इसके सिरेको लकड़ीके छेदमें छोड़कर मोड देना चाहिए

यारीक घूयेका छेकर पहले उसे पानीमें अच्छी तरह निगोकर नरम कर डालना चाहिये। फिर चिडियेके भीतरसे निकले शरीरको अपने सामने आदर्श-के रूपमें रखकर घूयेका शरीर बनाना चाहिये और उसपर सैंकड़ों बार बारीक, मजबूत तागा लपेटकर उसे यथा संभव चिडियेके असली मौंसवाले शरीरके आकारका कर देना चाहिये। सावधानीसे प्रत्येक व्योरेमें सचाई लानी चाहिये। सकड़ीका घूभा न मिले तो पुनालसे भी काम चल सकता है, विशेषकर बड़ी चिडियोंके लिये।

घूयेका शरीर बना छेनेके बाद इसमें उस तारको स्वीस देना चाहिये जो गरदनको सहारा देनेके छिये काटा गया था। इसके उस सिरेको जो घूयेमें घुसा है मोदकर सँडसीसे दबा देना चाहिये जिसमें यह फिर आगे-पीछे खिसक न सके।

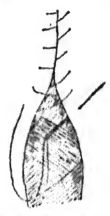
अब विद्यिकां गरदन नापनी चाहिये और उसीके अनुसार गरदनवाके तारपर कपड़ा तहपर तह कपेटकर कृत्रिम गरदन तैयार करनी चाहिये। नाप और सुटाईमें यह असली गरदनके बरावर ही रहे।

इसके बाद टाँगोमें तार लगाना चाडिये। टाँगके बरावर बनाया गया एक तार लो और उसे चिंड्येके ताळ्में बाहरकी ओरसे घुसेड़ें। तार पैरकी हड्डीको जड़ से ऊपरतक छूना रहे। फिर तार और हड्डीपर कपड़ा इस प्रकार लपेटो कि वह माँस निकलनेके पहले जितना मोटा था उतना मोटा हो जाय।

छोटी चिड्यों हो आरोपित करनेमें पंस्ते नार बालनेका आवश्यकता नहीं पड्तो, परन्तु बड़ी चिडियों-के लिये यह बहुत आवश्यक है। पंस्तका तार आरंभ-में पंस्तकी बड्डीसे सटाकर रखा जाता है और भच्छी तरह बाँध दिया जाता है। फिर इसपर कपड़ा स्त या पडुआ उन नसीं और माँसके स्थानपर लपट दिया जाता है जो काटकर फेंक दिया गया है। तार-के अंतिम भागको इच्छानुसार मोड्कर या तो चिडिया-के उड़नेकी स्थितिमें पंस्त प्रश्नित किये जाते हैं या चिडियांके बेठे रहनेकी स्थिति दिखलाई जाती हैं।

भव कृतिम शरीरको खालके भीतर रक्या जा सकता है। गरदनवाला तार इस नापका और इस भाकारका कर दिया जाता है कि यह खांपड़ीको ताने रहे। इसके बाद 'खके तारोंको मोड़कर या द्याकर पंखको डांचत स्थानमें कर दिया जाता है। किर टाँगों का और अंतमें पूँछको ठीक किया जाता है। तब सब भवयव अपने-अपने स्थानमें ठीक आ जाते हैं। तब खालको स्लाई की जा सकती है। सुई छोटा हो और तामा बारीक हो। पूँछकी औरसे धार म कर छातीको और वदना जाविये। डांम (टाँका) छाटे-छोटे हों और ताममें पर न फँमने पाये। जब सिलाई हो जाय तो टाँग पकड़कर विद्ये हो उठाना चाहिये और धारेसे झकदीर देना चाहिये। यदि शरीर ठीक बनाया मया है और सार ठीक बनाया मया है और

स्थानमें आ जायेंगे। अब चिड़िया अपने आमनपर वैठाई जा सकती हैं। यह आसन किसी भी प्राकृतिक ढाली या दर्शनीका बनाया जा सकता है; जैसा आपको पसंद हो। चिड़ियेको आरोपित करनेके लिये डालमें दो बारीक छेद कर दिये जाते हैं और दाँगवाले तार डम्बी-में डाल दिये जाते हैं। नीचेसे मोडकर उनको स्थायी कर दिया जाता है।



चित्र ६ — सालको सीनेकी रीति । ऊपर टांके दिख-लाई पड़ र दें । सुईके नीचे अभी साल जुटी नहीं है। टांके लगाकर सागा कसनेपर साल जुट जायगी

अव समस्त कार्यवाहीके सबसे रोचक भंगकी पारी है—अर्थात् चिड्येको सजीव ,आसनमें आरोपित करना— ऐसी स्थितिमें उसे स्थार्या करना जिसे देखतेसे बह प्राकृतिक जान पड़े। इसके किये गरदन, पंख. टाँग और पूँछ इस प्रकार मोदी या घुमाई जानी है कि आरोपित पक्षी प्राकृतिक-सा दीखता हुआ अंगिवन्यास पारण करता है। ऐसा करनेमें सफल होनेके किये, यह आवश्यक है कि प्यान-पूर्वक देखा जाय कि चिड्या जीविन अवस्थामें और प्राकृतिक वातावरणमें कीन-सा आसन धारण करती हैं। परीको अपने उच्चित हममें सजाओ और छोटे-छोटे तार या आलपीनोंकी सहायनासे पंखीको उच्चित स्थानमें स्थायी करों। गलेके गड्डेमें रहें हूँ स दो. जिससे गला स्थामीविक रीतिसे पृष्ठ आये, पर दे अधिक न फूलने पाये और तागेसे वाँब-

कर चौंच अच्छी तरह बंद कर दो। चंगुलको डालीपर आकपीनोंकी सहायतासे द्वाये रक्खो। इसके लिये चंगुलपर दफ्ती रखकर दफ्तीमें दोनो ओर आलपीन गाइो, जिसमें स्वयं चंगुलमें आलपीन न चुभाना पड़े। प्रुंकि परोंको फैला दो और उनको दो दफ्तियोंके व्याच बाँधकर फैला हुआ रक्को जब चमड़ा पूर्णत्या मुख जायगा तब सब अंग उसी स्थानमें पड़े रहेंगे जिस स्थानमें वे मुखते समय रक्षे गये थे। यदि कहीं पर उठ आया हो और द्वानेके बाद भी उठ आना चाहे तो वहाँ दफ्तो बाँध दो। जब चिड़िया ठोक आकारकी हो जाय और पर सब ठिकाने कर दिये जाँय तब कुल चिड़ियोंको बारीक तागसे खूब लपेटकर वाँध दो, जिसमें सुखते समय कोई अंग घट-बढ़ न जाय इसमें दो तीन सप्ताह लगेंगे। बड़ी चिड़ियोंके सुखनेमें चार पाँच सप्ताह लगेंगे।

जबतक उपरकी किया की जाय तबतक आँखोंके स्थानमें गीली रुईकी गीली रख देनी चाडिये जिसमें वहाँका चमड़ा नरम रहे। अब वहाँ गादी छेईसे भाँखें बैठा दी जाती हैं। छेई वैसी ही हो जिससे दफ्तरी लोग जिल्द बाँधते हैं श्रीशेकी आँखें बनी-बनाई विकती हैं और अनेक आकार और रंगकी आनी हैं। आँखोंको चुनते समय आरंभमें आँखोंका रंग जो टाँक लिया गया था उसे पद लेना चाहिये। आँखें किसी बड़ी दुकानपर ली जाय या वहाँसे मँगाई जाय तो अच्छा है क्योंकि बड़ी दुकानोंपर हर तरहकी आखें रहती हैं और ठीक ढंग-की आँखोंका मिलना यहाँ अधिक संभव है। लेई खुब लगानी चाहिये परंतु लेई बाहर न निकल पड़े। आँखें उचिन गहराईपर और ठीक कोणपर लगें। अधिक या कम तिरली आखों, या उभरी या भूसी हुईं आँखोंसे सब काम चौपट हो जायगा।

- जब चिड़िया पूर्णतया सृख जाय तब सामेको खोल डालना चाहिये और दफ्तीके टुकड़ोंको हटा देना चाहिये। तार जो बाहर बहे हो उनको भी काट डालना चाहिये। अब फिर, आरंभमें टाँकी गई टिप्पणियांको पढ़कर मिट गये या फीके पड़ गये चौंच और पैरके रंगोंको तैल-रंगोंसे बना देना चाहिये, परन्तु रंग बहुत गाड़ा न लगे नहीं तो स्वाभाविकता जाती रहेगी।

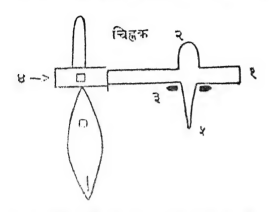
प्रभाकर-मार्कर चिह्नक या निशान बनानेवाला

ि ले॰ श्री अमूल्यरन प्रभाकर—अध्यक्ष कृषि विभाग बनारस]

गक्षा या ख्रीफ्की फुमलें जो सावारणतया बोई जाती हैं उनकी निराई गृहाई इस्यादि खुरपी, फाउड़े या किसी ऐसे औज़ारसे की जाती है जिसमें काफ़ी समय लगता है और खुर्च होता है। यदि यही फुमलें नियमानुसार ठीक फ़ासलेपर लाइनोंमें बोई जायें तो यह सब काम बहुत कम समय व खुर्वमें बेलींसे देवी या मिट्टी पल्टनेवाले हल या अन्य यंश्री द्वारा जैसे अकोला हो, निफारा या कर्ल्यंवेटर इस्यादिसे हो सकते हैं। ठीक फ़ासलेपर समानाकार रेखाओंमें बोनेके लिए चिह्नक मार्कर) काममें लाया जा सकता है जिसको गाँवके बढ़ई बहुत आसानीसे बना सकते हैं।

- (१) तीन या चार फ़ीटकी लंबी लकड़ी जिसका पीन भाग गोल हो।
- (२) ग्रॅंटा जो कि स्टक्ड्निमें सरकाकर किसी जगह फ़िट किया जा सकता है।
 - (३) चाबी जिससे खूँटा फिट किया जाता 🖁 ।
- (४) बोरुट व नट या खूँटी जिससे चिह्नक देसी इस्ट्रों कसा जाता है।
 - (५) खुँटकी नोकपर छोहेकी साम ।

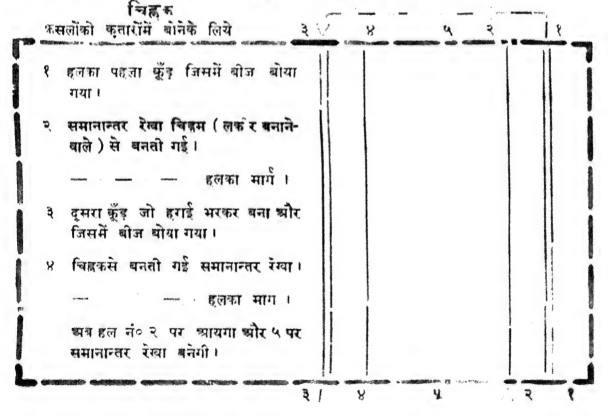
एक सीधी लक्ष्यांका तीन अंगुल मोटा दुकड़ा ऐसी कम्बाईका लिया जाय कि जिसपर फुसले बोनी हों और उसके तीन वैाधाई भागका गोल करके उसमें पुक खूँटा इस तरह सही कर देना चाहिए कि उसके। जहाँ चाहें सरकाकर चाबीसे कायम रख सकें। दूसरे चौखूँटे सिरेपर एक छेद करके उसके। (एक बोस्ट व



नटमे था खूँदोसे, जिसका मत्था एक तरफ बताशेदार होगा. कि छेदसे निकल न सके; और दूसरी ओर सूराख करके एक कीलसे फिट कर दिया जायगा) हलके माधेमें बार्ये तरफ कस देना चाहिए। यह इतना बीला रहे कि चिद्धकका डंडा आसानीसे ऊपर व नीचे हरकत कर सके। और खेतमें कोई कवाबट या उँचा नीचा आनेपर चिद्धक ऊपर नीचे होकर बराबर सकीर बनाता रहे।

अब यह खेतमें काम करनेके लिए तैयार है।

जिस फासलेपर फ़सल बोनी हो उसपर चिह्नक को गाल लकड़ोमें सरकाकर चार्बासे फ़िट कर देना चाडिए। बहुन अच्छा काम निकालनेके लिए खेतमें ऐये फ़ासलेपर रस्सीसे हराह्योंके लिए निशान बना देने चाडिए कि जिसमें उस फ़ामलेका भाग जा सके जिलपर कि फ़मल बोना है जैसे यदि तीन फ़ंडके फासलेपर बंगा है वो हराइयोंके चिह्न रम्मांसे १४, २३ या २४ फ़िटके फ़ामलेपर बना दिये जायें। जिस समय हल पहली लकंडपर फ़सल बीनेके लिए चलेगा उसकी बाई नरफ एक लकंड बननो जायगी और जब हराईमें घूमकर हल आवेगा तब दूसरों लकीर बनाता आवेगा जिसपर कि बोनेके लिए फिर चलेगा। इसी प्रकार यह सिलसिला चलता जायगा।



प्रभाकर-भट्टी

खूब गुड़ खाइए। यह चीनीसे अधिक पुष्टिकारक है। [छे॰ श्री अमृत्यरन प्रभाकर]

इसमें गुलकोज़ है जिससे पाचन-शक्त बद्दा है।
गुल्कोज 'डां' का एक पोंडका जिन्ना ११८) में विकता
है इसके सम्बन्धमें न्यूट्रिजन रिसचं लेबोरेटरी (पौष्टिक
आहार-अनुसंधान-शाला) के भूतपूर्व डाइरेक्टर डाक्टर
मिकरिसन कड़ते हैं कि गुड़में थोड़ा प्रोटोन (करीब
६ फी सदी), खिनज लवण (६ से ६ फी सदी)
और कुल जीवनतस्व पाये जाते हैं जो बिदया साफ
शाक्करमें नहीं होते। इसमें मूल्यवान् धातु आयोडीन
भी काफी माल्रामें पाई जाती है जो बिदया साफ
शाक्करमें नहीं होती। इसमें फीलाद भी काफी परिमाणमें होता है इसलिए शरांगमें खनके न होनेपर जो
पीलापन आ जाता है उसकी मिटानेकी शक्ति इसमें
होती है।

संयुक्त प्रान्तमें ६५ की सदी गर्कोका गृह बनाया जाता है परस्तु अच्छा नहीं बनतों और दाम कम आते हैं। इसके लिए सरकारने गृह उन्नति विभाग खाला है। इसके सम्बन्धमें जो कुछ जानना हो। उसके लिए गृह दिवेलपमेंट ऑफिसर, इंडम्ट्रीज डिपार्टमेंट, कान-प्रस्मे पश्च-व्यवहार कीजिए।

अवहाँ गुढ बनानेके लिये

प्रभाकर-भट्टी

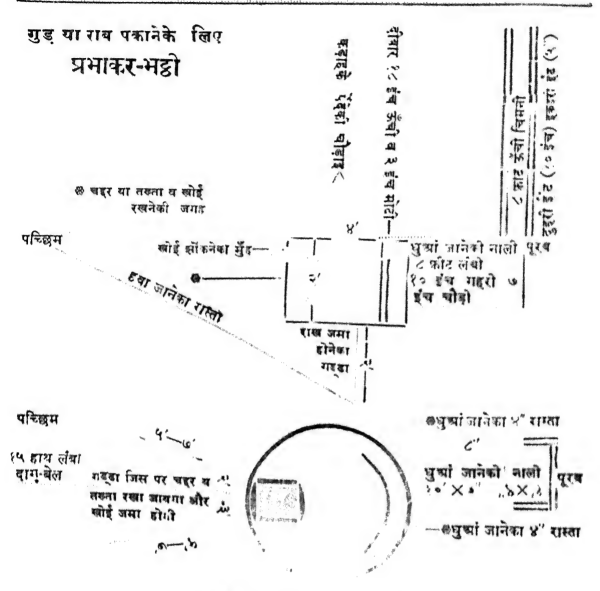
एक अनिवार्यं चील है।

यह वहां भट्टी है जिसपर कांग्रेस प्रदर्शिनी कार्णीमें २० दिसम्बर १९३७ से ९ जनवरी १९३८ नक पैसा गृह मनी बनाकर आठ सेरका बेचा गया जैसा लोगोंने पहले नहीं देखा था। उस समय बाजार-में बहुन अच्छे गुडका भाव १२-१३ सेर था। हजारी आदमी गुड लेनेके फिराकमें रहे परन्तु अधिक न बननेके कारण न पा सके। बहुनसे आदमियोंने इसकी बनाना सीखा। इसपर गुड़ या राज देशो भद्दीके मुकाबलेमें बहुत जरुदी, अच्छी य कम खोईमें पक जार्ता है। कोयमबटोर-गम्नेमें रस अधिक होनेके कारण देशी भद्दीमें खोईके अलावा फ़ालतु ई धन और लगाना पड़ता है तब कहीं गुड़ या राज तैयार होती है। इस भद्दीमें फ़ालतु ई धन बिलकुल नहीं लगाना पड़ता। देशी भद्दीके मुकाबिलेमें जो नतीजे बरामद हुए नीचे दिये जाते हैं। इनसे यह साबित होता है कि इसके चलानेमें कितना फ़ायदा है। यह नतीजे बहातसे नतीजोंकी औसत है।

नाम भई।	रस जे	पका	वा गया	खोई	जो	छगी
	मन	सेर	13 o	मन	सेर	छ०
देशी	R	25	4	1	21	3 3
प्रभाकर	₹	10	•	1	8	0
समय जिसमें	स्रोईजो	पुक्त म	न	समय	जो प	क मन
गुब पका	रसपका	ने में ब	ग्गी	रस प	कान	में खगा.
घंटा मिनट	सेर			F	ानट	
2 11	55.38			41	43.	
3 \$	14.00			२२	43	

भट्टी बनानेकी तरकीब

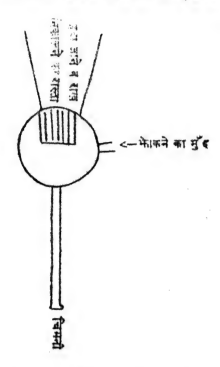
चौरस ज़मीनपर, जहाँ हवाकी ककावट न हो, प्रव-पिछम रख़ (या जिस तरफ़ सुभीता हो) एक रस्सी तानकर पम्द्रह हाथ लम्बी दागु-बेल लगाओ। इस दागु-बेलको मियानेमें (बंचिंबीच) देकर प्रवक्ती तरफ़ एक नाली सात हंच चौड़ी, दस हंच गहरी और आठ फ़ीट लम्बी बनाओ। इसके बाद जिस कहानीमें गुड़ बनाना है उसकी पेंदीसे चार हंच कम दायरा खींची और उसको दो फीट गहरा जैसा देशी महंके लिए खोदते हैं खोदी। इस गड़ दे-के अन्दर पहिचमके किनारको छूते हुए एक गड़ दा च फ़ीट खादा चीड़ स्वार च फीट यह सात है।



जाली १३ × २

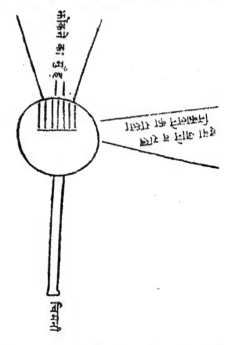
जावे यानी यह गड हा ज़मीनकी सतहसे ४ फ़ीट गहरा हो। इसके बाद इसी सिलसिलेमें ४ इंच ज़मीनको छोड़कर पश्चिमकी तरफ़ एक गड हा २-३ फ़ीट चौड़ा और ५-७ फ़ीट लम्बा जैसी गुंजायश हो इवा जाने और राख निकालनेके लिये सलामीदार ऐसा खोदा जान, जैसा कि तसवीरमें दिखाया गया है, जो चीचे ही नोचे बाकर ४ फ़ीटबाले गड होमें मिल जाय।

इसकी गहराई पश्चिमकी तरफ निस्वतम कम होती जायगी। इसका मतलब यह है कि हवा आमानीसे उस जालीमें होकर, जो २ फ्रांट चौड़े गड्डेपर कड़ाड़ी-के नीचे रक्सी जायगी, गुज़रती हुई और आगर्म तेज़ी पैदा करती हुई नाली व चिमनोसे गुज़र जावे। इसलिए कि जो झौला (आग की लौ) पैदा हो, कड़ाड़ी को बिना सब गरमी दिये हुए न निकल बाय, एक दीवार डेढ़ फीट उँची व ३ इंच मोटी एकहरी गुम्मा (नम्परी) ईंट की मियानेसे ९ इंच छांडकर



किसी कृदर गोलाई लिये हुए बनाई जाय जिसके दोनों तरफ़ इवा जानेके लिए ४ इंच जगह रहे। सात इंच चौडी और १० इंच गहरी नालीको ईटोंसे पाटकर उस-पर . ख्व मिही डाल दी जाय, ताकि साँत न रहे। इसके बाद एक चिमनी, 'जिसके अन्दरको पैमाइदा (नाप) ९ इंच × १ फुट हो, कम-से-कम ८ फीट क बी बनाई जावे। इसको ४ फ्रांटकी क बाईतक दोंडरी ई टकी-यानी १० इंच मोटी और इसके बाद प्कत्री इंटकी यानी ' इंच मोटी बना सकते हैं जिससे इंटों के किफायत होगी। जहाँ ईटें न हों वहाँ बस मिहीसे जो भट्टी खोदनेमें निकली है, ईटें बनाई जा सकती हैं या वहीं मिही चिमनी बनानेके काममें काई जा सकता है। चिमनीकी अन्त्रह्मी पैमाइशमें कोई कमी-वेशी न हो. वरना काम ठीक न बनेगा। चिमनीके ऊपर मिडीका पलस्तर कर देना चाहिए. जिससे धुनौँ सिवाय चिमनीके इधर-उधरसे न निकले ।

नाली व चिमनीको अकसर साफ् करते रहना चाहिए जिससे हवा न रुके। कड़ाहीवाले गड्डेमें जाली रख दी जाय और उसके ऊपर ६ इंच गोल छेर खोई झॉकनेके लिए बना दिया जाय। इसके बाद जो दो तीन फीट चौड़ा और ५.७ फीट लन्बा गड्डा है उसको झॉकनेके मुँहके नीचे से ३ फीटतक पत्थर, तख्ता, बॉसकी फराटी या लकड़ोके दुकड़ीसे पाट दिया जाय। इसपर खोई रखकर झॉकनेके लिए आदमी बैठेगा।



यदि ,ज्यादा ज़मीन न हो या तख़ता वगैरः से पाढनेकी दिक्कृतसे बचना चाहें तो सादी तरकीव यह है कि कड़ाह रखनेवाले गड्ढेमें खोई शॉकनेका मुँह किसी एक तरफ़ बना दिया जाय और हवा जानेका व राख निकालनेका रास्ता उसके समकोण हो जैसा कि नीचे दिखाया गया है। इसमें बहुत आसानी हो जाती है। गाँववालोंने काशी प्रदर्शनीमें जहाँ कई तरहकी महियोंपर गुद बनाकर दिखाया जाता था सादा होनेकी वजहसे इसीको पसक्द किया।

न तो जार्छ।पर राख जमा होने पाने और न नीचे गड्डेमें दी। इसको निकाकते रहना चाहिए वरना हवाका गुज़र मुश्किल हो जायगा, चार्ना दैरमें आयेगी और खाई अधिक लगेगी। अब मही तैयार हो गई। गड देके उत्पर कदाती रखकर काम गुरू किया जा सकता है।

लोहेकी जालो आध ह च मोटे लोहेकी छड्को चौखटेमें जड़कर इस तरह बनाई जाय कि एक छड्से दूसरीका फ़ासला एक अंगुलसे ज्यादा न हो। छड्डोंके सिरोंको पीठकर दो सून मोटी बेद इंच चौड़ी लोडेकी पटरीमें जड़ दिया जावे। इसकी पैमाइन २ फीट लम्बी व १॥ फाट चौड़ी होनी चाडिए। लोडेकी छड़ दो फीट लंबा होनी चाडिए।

क्षांबद्दोप जानकारीके लिए अपने यहाँके कृषि विभाग-के इंसपेक्टरले या डिग्ज़िनल सुर्गरम्थेन्डेन्ट बनारससे मिलिए या पत्र-म्यबद्दार क्षांजिए।

अब लोहेकी जाली बजाय आध इंच मोटी लोहे की छड़के जो बड़ी महँगी पड़नी है पौन इंच चौड़ी गाँठोंके बन्दकी पत्तीकी जो एक आने सेर गाँवमें मिलती है बनाई जा सकती है। उसका इस तरह आधो गोल करके बनाना चाहिए। एक जालीके लिए डाई सेर पत्ती जिसमें १८ तानें निकल आयेंगी और १८ रिविटकी ज़करत होगी जिसके दाम तीन-चार आनेसे अधिक न होंगे। कम्बाई चौदाई सब बड़ी रहेगी यानी र फ़ीट लम्बी और १॥ फूंट चौड़ी।

जो अपने यहाँ न बना' सकें वह डिवीज़नल सुपरिन्दें हेंट, कृषि विभाग, बनारस, से छः भानामें मँगा सकते हैं। रेडका किराया इसके भलावा रहेगा

विषय-सूची

१—श्रागसे न जल सकने वाल	। कागज	६ - वायुमंडल विज्ञानका स	मंशिप्र इतिहास	419
और लकड़ो	86	७ - तैलीका उपयोग		43
२-कोटागु बांका इमारे दैनिक	जीवनसे	<गुलाबोंका पात्रहरी हि	रमहयु रोग	84.
सम्बन्ध	¥ ३	५—सुम भागा		190
३—श्रश्वोर	×	१० प्रभाकर-मार्कर विद्व	क या निशा	1
४ - सभापतिका भाषण	do.	बनानेबाना		15/4
4—in	99	११ प्रभाकर-भट्टी		W
	7.7	र ८अभाकर-भट्टा		1910

कार्टून

श्रयांत परिहासचित्र स्वींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रा

खोर

. स्रानन्द भी उठास्रो

इस मनोरंजक ग्रोर लाभदायक कला का घर-बंटे सीखने के लिए विज्ञान-परिवद् की नवीन प्रस्तक

आकृति-लेखन

श्रीर

परिहास-चित्रग

पविष

१७४ एए; ३४ एरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दम-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिन्द

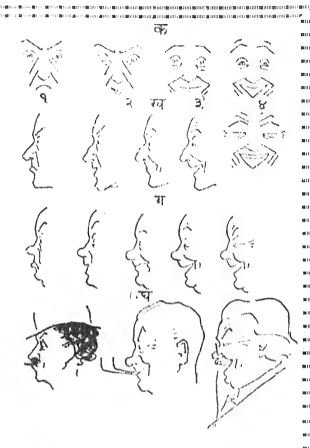
> लेखक—एल० ए० डाउस्ट, अनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गीउ का लिखा

विज्ञान-हम्नामलक

जियमें सरल भाषा में १८ विजानों की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर नेस्कक की १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मुल्य ६)

विज्ञान-परिपद्, भयाग



मल्य



इप गया !!

\$17 (1 PM

101 H 01

M1111

ber 1 / Bi

1411.00

\$11.00 \$17.00

}21:00E

11198

11140

14416

छप गया !!

ह्य गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करगा)

स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक होते हैं और इस पुस्तक के प्रकाशित होन पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय की लेकर काफी विवाद होना रहा। विशेषी पन ने इस पर लेख ही नहीं लिख प्रत्युन पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी त्य रहे। जब आसव-विज्ञान के तुसरे संस्करण का अवसर पाया तो स्वामी जी ने उनकी येग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना जीवत समस्ता।

दूसरे संस्करण की विशेषनायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आद्यंषों का मुहतीष उत्तर विका है जी सम्बादकी. अध्यापकी, आयुर्वेदाचार्यी और आयुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक उसी उद्देश्य की पुर्ति में काफी बढ़ गई है।

तृसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादिनकम से संबद्ध कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अस्य बस्य की उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

नीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानी का संशोधन करके आसती के निर्माण में पर्वालन मान के। रक्तना है जिससे तुला-प्रकृति का भगता जाता रहा ।

नीथे. इसमें आपने अपने निजा अनुसव से आस्वारिएं। के मुण् तथा नवमा और रोगानुसार आसवारिएं। के मुण्यमें जननाय है तथा फिम्फिस रोग पर कीन्सा आसव देने पर कैसे उप तमी सिद्ध हुआ है इसकी विशव व्याख्या की है।

"श्रास्तव विज्ञान पहा । यथा नाम तथा गुगा की कहाबत अभितार्थ हुई । इस विषय का प्रार्थ प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापन एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है । श्रापकी सजीवनी नेपनी से चमन्क्रन भाषा में श्रभी श्रमेक प्रनथकन प्रकाशिन होंगे एकी श्राशा है ।

श्राशा है, विज्ञानधेमा इसका पूर्ण उक्षाम कर नण्ड होत हुए। आस्वाम्ण्डी की परिचा का सुधार करेगे।"--(ह०) कविरान भनापसिंह, अध्यक्ष, आयुर्वेद विभाग, हिन्द-संबद्धान्या, बनारस ।

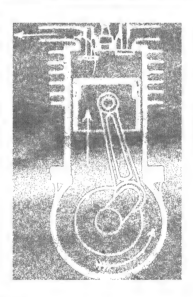
पुरतक बढ़कर २५० प्रम की हो गई है। फिर भी मृत्य सजित्द का वटा १) रक्ता है।

पकाशक — आयुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला आफिस, अमृतसर विकेता - पंजाब आयुर्वेदिक फार्यसा, अमृतसर और

विज्ञान-परिपद्, इलाहाबाद

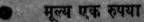


रजत जयन्ती द्यंक



विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख पत्र

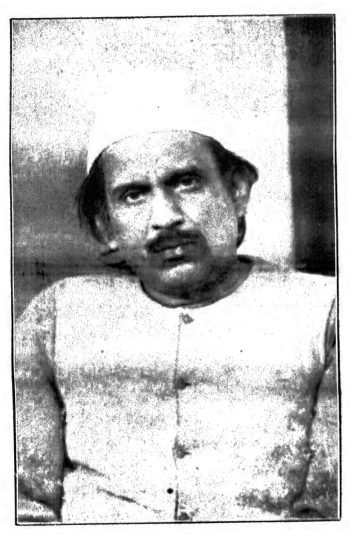
प्रधान सम्पादक डाक्टर सत्य प्रकाश, डो० एस-सी०



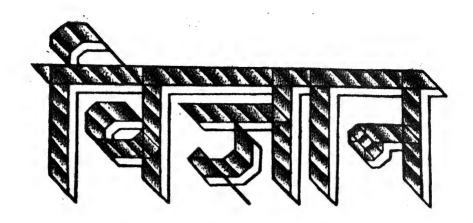




रजत जयन्तीके उद्घाटन-कर्ता



शिक्षा मंत्री माननीय श्री सम्पूर्णानन्द जी



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५ ॥

भाग ४८

श्याग, धनार्क, संवत रजत जयन्ती अंक दिसम्बर, सन् १९३८ १९९५ विक्रमी

संख्या ३

परिषत् को आयोजना

[ले॰—श्री महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ झा, एम॰ ए॰, डी॰ लिट॰, एछ-एल॰ डी॰]

विज्ञान परिषत्का श्राविभाव संसारके 'अद्भुत' पदार्थोंमें गिना जा सकता है, क्योंकि इसके आविभावकोंमें एक
पंडित और एक मौलवी थे। मृल सूत्रपात करनेवाले चार
आदमी थे—मौलवी हमीद्उद्दीन (म्योर कालेजमें शर्मकीके
प्रधान श्रथ्यापक), गंगानाथ झा (उसी कालेजमें संस्कृतके प्रधान श्रथ्यापक), सालिग्राम भागेव (उस कालेजमें
Physics laboratory के संचालक), रामदास
गौद (Chemical laboratory के संचालक)।
प्रथम मृत्रपानके श्रनन्तर गोपालम्बस्य भागेव, त्रजराज
तथा हीरालाल नवा भी सम्मिलत हुए । कार्यारम कर
विवा गया। वृष्यका नितान्त अभाव था। पर उत्साह
प्रशंसनीय था। बहुत शीघ पं० मृदरलाल जी (Sir
Sunder Lal, Vice-Chancellor) की
स्वहायता मिली। उसकि बलपर उत्साह और बढ़ा।
कार्य-प्रथाली कई मार्गोंमें चली। कचर, ग्रंथ निर्माण,

मासिक पत्र, सभी प्रकार उत्साह-गम्य थे। सो भी वोनों भाषाओं में—हिन्दी और उर्दुमें भी। 'हिन्दुस्तानी' का भूत 'Common language' के रूपमें, तथा पूर्ण रूपेण प्रवृत्त था। पर विज्ञान परिषत्ने आरम्भ हो से पार्थक्य ही को उपकारक समझा। इसी सिद्धान्तके अनुसार लेक्चर हिन्दी उर्दू दोनों भाषाओं में होते रहे। दो तीन पुस्तकें भी दोनों भाषाओं में लिखी गईं। इस काममें म्योर कालेजके सहकारी अध्यापक मीजवी नासरी साहब ने बड़ी सहायता की। कुछ ही दिनों में इस कार्यसे सभी श्रेणीकी जनता प्रसन्न हुई। एक वार्षिकेत्सवमें छाट साहब Sir James Meston सभापतिके आसनपर वैठे— डाक्टर गयोश प्रसादका जेक्चर हुआ—Mathematical Research विषय था—जेक्चर शुद्ध हिन्दीमें हुआ। और लाद साहब ने भी जो कुछ कहा प्रायः उर्दू ही में कहा। इसी प्रकार काम चलता रहा।

पर मासिक पत्र जबतक चारु स्थार्थारूपसे नहीं चलने लगा तबतक हम लोग सन्तृष्ट नहीं हुए। द्रव्यकी किंतता रहते हुए भी केवल उत्साहके बलपर एक दो अंक प्रकाशित हुए। प्राहकोंकी संख्या बदने लगी—परन्तु धीरे धीरे। दो एक साल तक पत्रिकाका चलना सन्दिग्ध ही रहा। पर बृद्धोंके आशीर्वाद तथा कार्यंकर्ताओंकी युवक मंडलीके अदम्य उत्साहसे काम चलता ही गया। प्राहकोंकी संख्या भी बई।, और तरह तरहकी सहायता भी आने लगी। इसका यश रामदास गौंब, हीरालाल खन्ना,सालिप्राम भागींब, गोपालस्वरूप भागींब, बजराज—इन्हीं को है। यदि एक आध और सज्जन इनके साथ रहे हों तो उनका नाम मुक्ते स्मरण नहीं है। यदि हों, तो मुक्ते खमा करें।

म्योर कालेज ही के अध्यापक वर्गमें कुछ छोग ऐसे भी थे जो धारम्भमें हम लोगोंकी हैंसी भी उद्दाया करते पर किसी तरह कार्य्य चलता ही गया। और अब इतने दिनोंपर परिषत् तथा उसकी मुख-पत्रिका किस श्रेयीका उपकार कर रही है सभी लोग जानते हैं।

सेत एक हा बातका है कि कई कारगांसे—जिसमें कार्य-कत्तांओं का और प्राहकों का स्थाव ही मुख्य था—हिन्दी के साथ-साथ उर्दुमें कार्य नहीं चल सका। पर मुक्ते कुछ ऐसा स्मरण हो रहा है कि इसी तरह का कार्य 'अंजुमन तरक्षी उर्दू' या कोई ऐसी ही नामवाली समिति करने लगी था। यह भी एक कारण रहा हो। जो कुछ हो अपने जीवनमें इस परिषत्को ऐसी उपयोगितावस्थामें देखकर हृद्यमें बड़ा सन्तोष होता है। पूर्ण भाषा है कि मातृभाषाकी ओर लोगोंकी श्रद्धा बढ़नेसे यह परिषद् दिनानुदिन उन्नति करती जायगी और भ्रपनेको 'Common language' की पिशाचीसे पूर्णवन सुरचित रक्षीती।

देश व्यापी शुभ कामनायें एवं सन्देश इमारे शुभाकांको प्रसिद्ध वैज्ञानिकः

[1]

नोबेल पुरस्कार विजेता सर्व-शिरोमणि सर चन्द्रशेखर वैंकट रमन ने परिषद्की जयंतीकै खबसरपर निम्न संदेश भेजा है:—

Dear Dr. Satya Prakash,

I write to send you my warmest good wishes for the occasion of the celebration of the Jubilice of the Vijnana Parishad. The work of making scientific literature accessible in Hindi is a most beneficient activity, and lovers of science will feel grateful for the excellent work that is being done by the Parishad and by yourself as Editor-in-chief of the Vijnana.

Yours Sincerely. C. V. Raman Indian Institute of Science,

24th November 1938.

Bangalore,

[?]

परिषद्के धार्जावन सदस्य वयोवृद्ध अद्यास्पद् आचार्या सर प्रकुक्तवन्त्ररायकी शुभ कामनायें—

The Vijnana Parishad with its monthly organ the Vijnana completes its 25th year of useful service. The want of a scientific nomenclature in the Vernacular is a great obstacle in the path of the progress of science. But the Vijnana has steadily coined a set of appropriate terms in the vernacular and has been the means of popularising scientific knowledge. We are apt to forget that at present not even I per cent of our population can read and understand English.

I have been a constant reader of the Vijnana and its articles are often contributed by competent persons and as such they have been of immense service.

Long may this Parishad continue in its patriotic work.

Nov. 23, 1938.

P. C. Ray.

[3]

इस प्रान्तके जगत्-प्रसिद्ध वैज्ञानिक वनस्पति-शास्त-वेत्ता डॉ॰ वीरवल साहनी, डी॰ प्स-सी॰, एफ॰ ग्रार॰ प्स॰, की शुभ कामनायें—

Dear Dr. Satya Prakash,

Allow me to offer you my best wishes for a successful Silver Jubilee. The Vijnana Parishad is no doubt filling an important gap, and the usefulness of the Society depends largely upon your able guidance and your tenacity of purpose. I shall look forward to see the Special Jubilee Number of the Vijnana.

Yours sincerely, Birbal Sahni

[8]

परिचदके बार्जीवन-सदस्य और भृतपूर्व सभापति, भारतके सर्व श्रेष्ठ रसायनज्ञ डा० नीलरत्न धर, एसिस्टेग्ट बाइरेक्टर, शिका विभाग, संयुक्त प्रान्तका ग्रुभ सन्देश :—

The Vijnana has faithfully served the cause of Science in this country for a quarter of century. It has carried on pioneering work in the dissemination, diffusion and popularisation of the exact sciences and their applications in a language which is read and appreciated by the largest number of our countrymen and women.

The need of Vijnana has borne fruit now by the general acceptance of the principle that education in India should be carried on in the dialect of the province and the value of the work carried by the Vijnana and the Parishad will be appreciated more and more.

I fervently hope that the teachings of science and its applications will be understood and appreciated by our brethren in rural areas who really govern the country. I wish a bright future for the Vijnana and that it may extend its activities for the true education and Progress of our land, the future of which depends on the adoption of scientific principles in our daily life and in extension of our industries.

May the Vijnana serve the dual function of science, the discovery of truth for its own sake and the helping of mankind by creating wealth and industrial development and combating disease, suffering and death if possible.

17-11-38.

N. R. Dhar.

[4]

परिषद्के सभापति देश-प्रसिद्ध प्राणिशास्त्र-वेत्ता डा० कर्म नारायण बाहरूका शुभ सन्देश

विज्ञान परिपद्को काम करते हुए २५ वर्ष हो गये हैं। इस समयमें परिपद् अपनी विज्ञान-पत्रिका बराबर निकालता रहा है, और इसने हिन्दी जाननेवालोंके लिये वैज्ञानिक साहित्य तख्यार किया है। हिन्दी तथा उर्दूमें परिषद् ने कई वैज्ञानिक पुस्तकें भी प्रकाशित की हैं। क्योंकि परिषद्के पास अपनी पूंजी थोड़ी थी इसलिये परिषद्के अपना काम बहुत नहीं बढ़ाया परन्तु फिरभी हमें

इस बातका हर्प है कि इसने २५ वर्षमें काफ्री काम किया है।

मैं उन सभासत्रोंको धन्यवाय वेता है जिन्होंने उल्याह-के साथ काम किया है और हिन्दी पदनेवाली जनताकी सेवा की है। आशा है कि आगामी वर्षोमें परिषद्का काम और भी बढ़ेगा और हिन्दी प्रेमी परिषद्की आर्थिक तथा हार्विक सहायता करते रहेंगे।

> कर्म नारायण बाहल १७-१२-१८

राष्ट्र संचालकोंके शुभ सन्देश

[1]

वंबई सरकारके प्रधानमंत्री माननीय श्रीयुत वी. जी. शेर---

Dear Sir.

I am glad to know that you propose to celebrate the Silver Jubilee of Vijnana early in December and it gives me great pleasure to send you my hearty felicitations and good wishes on that occasion. I wish the readers of the Special Jubilee Number all joy.

Yours faithfully,
B. G. Kher
Poona,
Prime Minister,
26th November 1938 Government of Bombay.

[3]

श्रद्धेय माननीय श्री सम्पूर्णानन्द जी, शिचा मंत्री, संयुक्त शन्त

प्रिय सत्यप्रकाश जी,

मुभे यह जानकर हर्ष हुआ कि विज्ञान परिषद् अपनी रजत जयन्ती मनाने जा रहा है। परिषद्के द्वारा इस प्रान्तके विज्ञानके प्रचारमें बड़ी सहायमा मिली है और तो मुक्ते आशा है कि आगे भी होगी। मैं उसको सखी बंधाई देता हैं और उसके उत्तरोत्तर अभ्युद्धकी कामना करता हैं।

भवदीय सम्पूर्णानस्द (कैस्प) काशी संश्री ताः २६-११-६८ विश्वा विभाग, संयुक्तप्रास्त

[1]

बिहार प्रान्तके शिका-मंत्री मानगीय बा॰ शैयव महमृत

Dear Sir.

It gives me great pleasure indeed to send my good wishes to the "Vijnana Parishad" on the occasion of its completing the 25th year of active existence devoted to the cause of propagating scientific knowledge through Hindi. The galaxy of men who have from time to time guided the destinies of this institution is ample testimony of the high level of its activities. Institutions of this type will play a great role in enriching our vernaculars in the future so as to equip them for performing the great responsibilities with which they are being invested as the medium of instruction in our schools and colleges.

Yours truly, Syed Mahmud, Minister of Education, Patna, Fihar,

7th December 1938

[8]

माननीय श्रीमती विजया लक्ष्मी पंडित, मंत्री, लोकल सेल्फ गवर्नमेंट

महाशय,

विज्ञान परिपदके उत्सवके समयमें श्रापको हार्दिक
बधाई देनी हूँ कि श्रापने इस परिश्रम और उत्साहके
साथ २४ सालसे इसको बढ़ाया—जो काम परिपद कर
रहा है वो बहुमूल्य है—और मुक्ते विश्वास है कि
हिन्दुस्तानकी उन्नतिमें इससे बहुत मदद पहुँचेगी।
स्वनक

श्वम्बर २४, १६३८

विजयालक्मी पंडित

[4]

माननीय डा॰ कैलाशनाथ काटज्, न्याय मंत्री, संयुक्तप्रान्त—

I am glad to learn that the Vijnana Parishad of Allahabad has completed 25 years of its useful existence and that it will celebrate its Silver Jubilee some time this mouth. It is indeed an event of which its founders and all those interested in it may feel justifiably proud. The Parishad has been rendering very valuable services to the cause of Hindi scientific literature and with the increasing demand for scientific books in Indian languages, for use in Schools and Colleges and rural libraries the need for such institution will also increase. So far as Hindi scientific literature is concerned, the Parishad since its foundation has published several books and pamphlets and also issues a monthly journal of which Dr. Satya Prakash is the Editor-in-Chief, I send the management my felicitations on

this happy occasion and wish the Parishad many years of public usefulness.

K N. Katju,

ž

Lucknow,

Minister of Development

Dec. 19, 1938

and Justice, U.P.

[8]

संयुक्त प्रान्तीय लैजिस्लेटिव कौन्सिलके सभापति माननीय डा० सर सीताराम जी

"तमसो मा ज्योतिर्गमय"—"हे ईश्वर इसको श्रन्धकार में से ज्योतिमें ले चलो।"

> अज्ञान अन्धकार है, अम पूर्ण है, ज्ञान ज्योति है, अम नाशक है।

"ऋते ज्ञानान्न मुक्तिः"—'बिना ज्ञानके मुक्ति नहीं' ऐसी शास्त्रकी आज्ञा है। तो हम मुक्ति चाहते हैं तो ज्ञान प्राप्त करें, बिना ज्ञान मुक्ति नहीं। मुक्तिके अर्थ केवल सांसारिक बंधन अथवा जन्म-परम्परा अथवा पाप-पाशसे ही मुक्तिके नहीं, किन्तु जैसी भी मुक्ति हो बिना ज्ञान प्राप्त किये नहीं मिल सकेगी।

भारतमं हिन्दी साहित्यमं वैज्ञानिक विषयोंपर पुस्तकों की बड़ी कमी है जिससे प्रायः केवल हिन्दी जाननेवाले भारतवासी पुरुप व खी विज्ञानसे अनिभज्ञ रह श्रन्थकारमें रहते हैं। पश्चिममें वैज्ञानिक विद्याका प्रचार काफ़ी है और जापानमें भी। स्वदेशकी उन्नतिके अनेक साधन बिन विज्ञान न मिलते न सिद्ध होते—इसिल्ये यदि प्रयागर्क विज्ञान सभा वैज्ञानिक विषयोंपर पुस्तकें लिखवाकर हिन्दी भाषाका भंडार भर सके तो धन्य समझी जावेगी। आशा है कि ऐसी पाठाविलकी भाषा सुगम व सरल तथा उसके विषय सल्य व गंभीर होंगे—लेखक भी अच्छे प्रसिद्ध बिद्धान हों—जिससे पाठकोंको लाभके साथ साथ इर

श्रोर रुचि भी हो, नहीं तो भय है कि ऐसी पुस्तकें कहीं पुस्तकालयोंको ही सुशोभित न करें। "विज्ञान परिषद् प्रयाग" की आयोजनापर मेरी पूरी सहानुभूति है और उसको सफलताके लिये शुभ कामना है श्रीर परिषद्की रजत जयन्तीपर बधाई।

मेरठ

सीताराम

28-11-36

[0]

प्रान्तके एडवोकेट-जनरल डा॰ नारायण प्रसाद अष्ठानाः भूतपूर्व वायस-चैन्सलर आगरा विश्वविद्यालय

Dear Mr. Editor.

I am very glad to learn that you are celebrating the Silver Jubilee of the Vijnana Parishad and of the monthly paper Vijnana. The institution has during its twenty five years' existence rendered signal service to the cause of progress of science. It has found out new vocabulary for scientific terms and thus opened the way for popularising modern scientific truths. I heartily felicitate the society and its organ on the great work and wish both of them ever increasing success.

Yours sincerely,

20th November 1938.

N. P. Asthana.

भारतीय विश्वविद्यालयोंकी शुभ कामनायं

[1]

परिषद्के भूतपूर्व उप-सभापति महामना पूज्य पं०मदन मोइन माक्षवीय, वायस-चैन्सजर, कार्शा विश्व विद्याजय- Dear Sir.

I am glad to know that you are celebrating the Silver Jubilee of the Vijnana Parishad. I congratulate the Parishad on the success it has achieved during the last twenty five years of its existence and hope that during the next twenty five years it will record greater progress and thereby earn the further gratitude of all those who desire to promote the well being of the people by spreading a knowledge of Science among the teeming millions whose mother tongue is Hindi.

I wish your function every success.

Yours sincerely,

M. M. Malaviya

Vice-Chancellor.

Benares Hindu-University.

28-12-88.

[२]

श्री डा॰ धार॰ सी॰ मज्मदार, वायस-धेन्सलर दाका विश्वविद्यालय

Dear Dr. Satyaprakash.

May I convey my hearty congratulations on the occasion of the Silver Jubilee of the Vijnana Parishad. It has completed 28 years of useful career and has immensely enriched the Hindi language and literature. Its mission has been partially fulfilled, and I hope that during the years that will follow, it will continue the noble work it has been doing in the past. The propagation of scientific truths in modern Indian vernaculars has been a crying need, and the Parishad has done a great deal to remove it so far as the Hindi speaking people are concerned.

I hope its example will be followed in other Provinces; and soon the higher scientific truths discovered in any part of the world will be available in the language of the people.

Wishing you all success.

Yours sincerely R. C. Majumdar, Vice-Chancellor,

22-11-1938.

University of Dacca

[३] भी सी० भार• रेड्डी, वायस-चैन्सलर आन्ध्र विश्वविद्यालय

Dear Sir,

The work done by the Vijnana Parishad has been of immense value in the development of Modern Indian Languages and helping them to adapt themselves to the various needs of this scientific age. Unless our languages are made sufficiently competent to cope with the multifarious and progressive demands of science, we shall be left in the backwaters. And I am not one of those who believe that the truest progress is the swiftest relapse to primitivism.

Yours sincerely, C. R. Reddy Vice-Chancellor,

6-12-38.

Andhra University, Waltir.

[8]

भ्री टी॰ जे॰ केंदार, वायस-वैन्सकर नागपुर विश्वविद्यालय

Dear Dr. Prakash.

I am delighted to hear that the Hindi Vijnana

Parishad of Allahabad is celebrating its Silver Jubilee this year. The pioneer work of the Parishad in bringing out scientific literature in Hindi is well known and, I hope, that it will receive all the appreciation and support it deserves.

Encouragement of original scientific literature in Indian languages is the surest way of facilitating the introduction of Indian Languages as media in our Universities.

I wish the celebrations a great success.

Yours sincerely T. J. Kedar Vice-Chancellor,

Nagpur University.

1st December, 1938.

[५] दीवान बहादुर श्री एस० ई० रङ्गानाभन, वायस-चैन्सकर, मद्रास विश्वविद्याकय

Dear Sir,

I regret that I am unable to attend the Silver Jubilee Celebration of the Vijnana Parishad. I send you, however, my heartiest congratulations on the splendid work the Parishad has been doing during the past twenty-five years, and wish the Parishad continued success and prosperity.

Yours truly,
S. E. Runganadhan,
Vice-Chancellor,
University of Madras.

30-11-1938.

[*]

बायस-चैन्सलर पंजाब विश्वविद्यालयकी आरसे

We offer our felicitations to the Vijnana

Lahore.

Dated 22-II-38.

Parishad on the occasion of the celebration of its Silver lubilee and wish it a successful career in the future.

Sd. Dr. Lakshman Sarup on behalf of the Vice-Chancellor, University of Punjab.

0

श्री पं अमरनाथ मा, बायसचैन्सलर प्रयाग विश्वविद्यालय

I am very pleased to learn that the Vigyan Parishat is to celebrate its 28th anniversary of its foundation. I have always taken a keen interest in its work and was for some time actively associated with it as a member of its Council. As I look back to the past I remember the great care and devotion with which the late Babu Ram Das Gour fostered it. It is a matter of gratification that another person who may be regarded with Mr. Gour as a joint founder is still actively associated with it. I refer of course to Mr. Saligram Bhargava. On behalf of the University I, wish the Parishat long years of useful service.

Amaranatha Jha, Vice-Chancellor, University of Allahabad.

[]

श्री डा॰ पी॰ वसु, वायमचैन्सलर श्रागरा विश्वविद्यालय Dear Sir,

On the completion of the twentyfffth year of the existence of the Vijnana Parishad

I send it my best wishes with the hope that it will continue to do good work in widely spreading scientific knowledge all over the country.

Yours faithfully
P. Basu,
Vice-Chancellor,

23-11-1938.

Vice-Chancellor, Agra University.

सहयोगी संस्थाओंकी शुभाकांचायें

[1]

हिन्दुस्तानो एकेडेमी, इलाहाबाद

प्रिय बाक्टर सत्यप्रकाश जी,

विज्ञान परिपद् हमारे प्रान्तकी एक प्रतिष्ठित विज्ञत् संस्था है और ज्ञानकी उस्नित चाहने वासे प्रत्येक देशवासी को जानकर हुएँ हुये बिना नहीं रह सकता कि यह शीध्र ही अपने जीवनके २५ वर्ष समाप्त करके अपनी रजत जयंती मनाने जा रही है। जिन विद्वानोंके नाम इस संस्थासे आरम्भसे संबंध रहे हैं उनका सहयोग किसी भी संस्थाके लिये गौरवकी बात है। मुसे इसमें विश्वकृत सन्देह नहीं कि आनेवाले वनींमें विज्ञान परिपद् और भी उत्साहके साथ इस देशकी भाषाओं द्वारा विज्ञानकी उस्तिके कार्यमें आगे बढ़ेगा। इस अवसर पर इमारी हार्विक शुभ कामना स्वीकार करें।

विसम्बर १७-११-३८

भवर्ताय ताराचन्द

[?]

हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयाग

महोवय,

विज्ञान परिषद्की रजत जयम्तीके अवसरपर हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयागकी ओरसे हार्दिक बधाइयाँ। इन चौबीस पत्तीस वर्षोमें आपकी परिषद् ने हिन्दी साहित्य की जो सेवा की है वह किसी भी हिन्दी हिनिपीसे द्विपी नहीं है । परिषद्का मुखपत्र "विज्ञान" हिन्दीमें ही नहीं, भारतकी सभी भाषाओं में अद्वितीय स्थान रखता है और अपने ढंगकी अनुठी चीज़ है । परिषद् ने और भी विज्ञान संबंधी साहित्य संसारके सामने उपस्थित किया है । वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दोंका रूप स्थिर करनेमें भी इस परिषद् ने प्रशंसनीय कार्य्य किया है । इन सब सेवाओं के लिये हिन्दी संसार ऋणी है । इस शुभ अवसर पर सम्मेलन अपनी शुभ कामनाओं की अञ्जलि अपंण करता हुआ, ईश्वरसे प्रार्थना करता है कि विज्ञान-परिषद् उत्तरोत्तर उञ्जति करे और राष्ट्रभाषाका मुख उज्बल करे ।

भवदीय,

25-19-36

बाबूराम सक्सेना प्रधान मंत्री

[1]

इिएडयन कैमिकल सोसायटी, कलकत्ता

The Indian Chemical Society offers its heartiest congratulations to the Vijnana Parishad on the occassion of its Silver Jubilee Celebration and wishes it continued prosperity.

> Yours truly, P. K. Pose,

29-11-1938.

Hony. Secretary.

[8]

बंगीय साहित्य परिषद् कलकत्ता

The Bangiya Sahitya Parishad sends its heartiest felicitations on the occasion of the Silver Jubilee of the Vijnana Parishad, whose noble efforts for bringing out original and popular literature on all scientific subjects in Hindi cannot

but extort admiration from all well wishers of our country. The Bangiya Sahitya Parishad as a sister institution appreciates its work greatly and prays to the Almighty for its continued success.

> Yours faithfully, M. M. Bose, Hony. Secretary.

24-12-38.

[4]

नागरी प्रचारिएी सभा काशी

संपादक महोदय,

विज्ञानकी रजत-जयंतीके शुभ अवसर पर नागरीप्रचारिणी सभाकी श्रोरसे में आपकी संस्थाको हार्दिक
बधाई देता हूँ। आपकी संस्था ने गत २५ वर्णों हिन्दी
भाषाके माध्यम द्वारा विज्ञानका प्रचार करके देशकी
प्रशंसनीय सेवा की है। इस युगमें हमारे दैनिक जीवनमें
भी विज्ञानका साधारण ज्ञान अनिवार्य सा हो गया
है। अतः जनतामें सरल हिन्दी भाषाके द्वारा उसका
अधिकसे अधिक प्रचार करना इस समय राष्ट्रकी बहुत
बड़ी सेवा है। सभाकी यह शुभ कामना है कि इस महत्त्वपूर्ण कार्यको पूरा करनेके लिये आपकी संस्था सफलता
पूर्वक श्रागे बढ़ती रहे।

भवदीय

बनारस सिटी १८-११-३८ रामनारायण मिश्र सभापति

अभगएय शुभचिन्तकोंके सन्देश
[१]

पूज्यपाद श्री महात्मा नारायण स्वामीजी

मुझे यह जानकर अत्यन्त प्रसन्नता हुई कि प्रयागकी

प्रसिद्ध समिति विज्ञान-परिपद्ने अपने बहुमूल्य आयुके

२५ वर्षं समाप्त कर लिये हैं और इसी उपलक्षमें वह अपनी रजत-जयन्ति मना रही है। यह बात किसी भी स्वाध्यायशील व्यक्तिसे छिपी नहीं है कि परिपद्ने अपने मासिक पत्र विज्ञान द्वारा वैज्ञानिक सिद्धांतोंका कितनी उत्तमतासे प्रचार किया है। देशके सहस्रों व्यक्तियोंने उससे लाभ उठाया और हिन्दी भाषाको भी उससे सम्पन्नता प्राप्त हुई है। मैं हद्यसे चाहता हैं कि परिपद् चिरकाल तक अपना शुभ उद्योग जारी रखनेमें समर्थ हो।

शोलापुर २१-११-३८

नारायण स्वामी

[7]

श्रद्धेय काका कालेलकर

प्रिय सत्यप्रकाश जी,

मुझे इसा कीजिये। आपके पत्रका उत्तर इससे पहले नहीं दे सका। 'विज्ञान परिपद'की रजत-जयन्ति कब है सो झापने अपने पत्रमें नहीं लिखा था।

विज्ञान परिपद्ने जो ठोस सेवाकी है उससे तो राष्ट्र-भाषा हिन्द्रांकी शक्ति बहुत कुछ बढ़ी है। अब समय आ गया है कि 'विज्ञान परिपद्' द्वारा अन्य प्रांतीय संस्थाओंसे सहयोग प्राप्त करके विज्ञानकी राष्ट्रीय परिभाषा नयकी जाय और लोक मुलभ विज्ञानिक साहित्य प्रकाशित करनेकी योजना भी हाथमें ली जाय। विज्ञान परिपद् ही इस कार्यमें अग्रेसरत्व के सकता है।

वर्धा

भवदीय

२-१२-३८ काका कालेलकर

[३] अद्धेय गा॰ शिवप्रसाद जी गुप्त

में विज्ञानका उस दिनसे शुभिचिन्तक हैं जब वह पहले पहल अध्यापक थी रासदास जी गीवके प्रयक्तमे

निकलना धारम्भ हुआ था। मुझे यह जानकर बड़ी प्रसन्नता होती है कि यह अपने जीवनके २५ वर्ष पूरे कर अब आगे पदार्पण करने जा रहा है। भगवान इसके। दिनो-दिन उन्नत करे। शिश्च जब अपनी माताके स्तनका दग्धपान करता है तभी प्रीढ़, बिलच्ट, और उन्नत होता है। धायके दूधपर पत्ने बालक दुईल और अन्पनीबी हुआ करते हैं। इसमें अपवाद भी होते हैं पर वे अपवाद ही हैं, यह नियम स्वाभाविक नियम नहीं हो सकता। इसी प्रकार वैज्ञानिक साहित्य अथवा साधारण साहित्य भी उसी समय उन्नतिके पथपर अग्रसर हो सकता है जब उसको अपनी स्वाभाविक माता मातृभाषाका पूरा सहारा मिलता है। मेरा विश्वास है कि जब तक भार-तीय बिद्वान अपनी भाषामें लिखने पढ़ने न लगेंगे, तब तक देश और समाजमें ज्ञान और विज्ञानका वासविक प्रचार न होगा । विदेशी भाषा द्वारा बनाये हुये विद्वानी की वही दशा रहेगी जैसी वर्षास्त्रमें जगनुओं हारा चालो-कित उद्यानकी होती है "ये ज्यान भी नई ही रोधानीके गिर्द फिरने हैं। अन्धेला ही रहा गुलवानमें गांवे जावजा चमके।" सुर्व्यकी प्रस्तर ज्योति अपनी मातृभाषा द्वारा ही होना सम्भव है। भगवान वह समय शीव्र दिखावे जब यह सत्य बिहानेंकि समझमें आ जावे और वे इस बातका संकल्प कर लें कि वे अपनी मातृभाषाका भगडार भर कर उसे इस योग्य बना दें कि संसारका सब जान उसके द्वारा श्राप्त किया जा सके।

स्पीकरका मकान, सखनऊ ५ मार्ग शीर्ष १६६५

कृपाभिलायी शिवप्रसाव गुप्त

[8]

डा॰ सर शफआत अहमद कां

Dear Dr. Satya Prakash,

I am delighted to hear that Silver Jubilee of

the Vijnana Parishad, Beli Road Allahabad, is going to be celebrated this year. It has done most useful work and has given an impetus to the preparation of original and popular literature on scientific subjects in Hindi. The Society has my most sincerest sympathy.

Yours Sincerely,
Shafaat Ahmad Khan
1-12-1938. 31, Stanley Road, Allahabad.

[4]

राय बहादुर श्री पं॰ कमलाकर द्विवेदी, चीफ़ रेवेन्यू काउन्सिलर, उदयपुर

भारतवर्ष प्राचीन कालसे अध्यान्मिकताका केन्द्र रहा है। किन्तु हमारी इस सर्वोत्कृष्ट अध्यात्मिकताका भी अपवाद है। किसी भी वस्तुकी अतिशयता चाहे वह कितनी ही सुन्दर क्यों न हो हानिकर होती है। आज दिन हम पाश्चात्य देशोंके पीछे हैं। भौतिक उन्नतिके लिए विज्ञानकी परमावश्यकता है। मूलमें बढ़ा ज्ञान तथा विज्ञानका लच्च एक ही है, फिर भी हम अपने लच्यकी ओर तभी सुनिश्चित रूपसे अग्रसर हो सकते हैं जब दोनोंमें समन्वय हो। भारतवर्षमें अभी तक यह समन्वय नहीं हो सका है। इसका प्रधान कारण है कि हमारे देशका साहित्य तथा हमारे देशके नवयुवकोंका ध्यान अभी तक विज्ञानकी ओर समुचित रीतिसे आकृष्ट नहीं हुआ है। हमें यह जान कर बड़ा हर्ष है कि विज्ञान परिपद इतने दिनोंसे विज्ञानकी उन्नतिके लिए सचेष्ट तथा सतर्क रहा है। अपने देशमें वैज्ञानिक उन्नतिके साधनोंका अभाव होते हुए भी खाज दिन भारतवर्षके अनेक वैज्ञानिकों ने पाश्चात्य देशके वैज्ञानिकों से टक्कर की है और अपने देशका मुख उज्जवल किया है।

यह जानकर कि विज्ञान परिषद्की आज रजत-जयन्ती है, हमें अपूर्व हर्ष हो रहा है। यह मेरी हार्दिक इच्छा है कि परिषद इसी प्रकारसे अपनी सेवाओं द्वारा देशके विज्ञानकी उन्नति करता रहे।

3 =--- 3 =

कमलाकर द्विवेदी

[8]

प्रो॰ श्री श्रमियचन्द्र वन्द्योपाध्याय प्रयाग विश्वविद्यालय

विज्ञानकी रजत-जयन्तीके श्रुभ श्रवसरपर बधाई देते हुए मैं श्रसीम आनन्दका श्रनुभव कर रहा हूँ।

गत् २५ वर्षों इस पत्र ने जो विज्ञान और कलाके प्रचारमें प्रयत्न किया है वह अत्यन्त प्रशंसनीय है। इस पत्र ने सरस और सरल भाषामें विज्ञानका सन्देश प्रत्येक हिन्दी भाषाभाषी मनुष्य तक पहुंचाया। मेरा यह कहना कि इस उ देश्यकी पूर्ति करनेवाला श्राज तक यही एक पत्र है—श्रत्युक्ति न होगा।

श्राजसे कुछ वर्ष पूर्व शिक्षा-प्रोमियोंका ध्यान हिन्दी श्रीर उर्द्को विज्ञान श्रीर गिरातके विषयोंकी शिक्षाका माध्यम बनानेके प्रक्षकी ओर आकृष्ट हुआ। परन्तु साधना-भावके कारण हाई स्कृल तककी कक्षाश्रोंमें ही इन भाषाओंमें इन उपयोगी विषयोंकी शिक्षा दिया जाना पर्याप्त समझा गया। श्राज शिक्षा-नीतिज्ञोंके सन्मुख तूसरा प्रक्ष है—वह यह है कि विश्वविद्यालयोंकी ऊँचीसे ऊँची कक्षाओंमें भी विज्ञान आदि विषयोंको मानुभाषामें ही पढ़ाया जावे। इन प्रान्तोंमें प्रत्येक अनुभवी और बुद्धिमान पुरुषकी यह अत्यन्त स्वभाविक और श्राकांकित आझा है कि बहुत ही निकट भविष्यमें साहित्य-कला-विज्ञानकी उच्चतम शिक्षा भी मानुभाषामें ही दी जावे।

कदाचित् इन भावोंका प्रोरक कुछ अंशोंमें 'विज्ञान' ही हो, क्योंकि इस पत्र ने गृहसे गृह विषयपर रोचक भाषा में विवेचन कर यह सिद्ध कर दिया है कि हिन्दीमें भी विज्ञान का अध्ययन सफलतापूर्वक किया जा सकता है।

विज्ञानके संस्थापकों धौर संचालकों को पत्र-संचालनमें विपरीत वातावरगासे संघर्ष करना पड़ा। इन सब कठिनाइयोंके होते हुये भी पन्न दिनो-दिन उन्नति करता चला गया-यह कार्यकर्ताओंकी निःस्वार्थ सेवाधोंका ही फल कहा जा सकता है। इसके लिए सारा प्रान्त उनका आभारी है। इसके अतिरिक्त विज्ञान परिषद ने समोचित संख्यामें वैज्ञानिक अन्थोंको प्रकाशित किया और ज्यों ज्यों आवश्यकता पहली गई नये नये वैज्ञानिक शब्दों की रचना करके भाषाके कोषको भी अधिकाधिक विस्तृत किया। आज हिन्दी भाषा विज्ञानकी सेवाओंके कारण श्रवस्य पूर्वापेचा अधिक धर्ना है। परन्त् कार्यकी इतिश्री पहीं नहीं हो जाती। अभी बहुत कार्य शेष है। विश्व-विद्यालयां और कालिजोंमें हिन्दीको विज्ञानकी शिक्षाका माध्यम बनानेके पूर्व इस बातको आवश्यकता है कि विभिन्न विषयोपर हिन्दीमें अधिक संख्यामें अवहंसे अवहे ग्रन्थ लिखे जावें। यही नहीं भौतिक और रसायन जाख जैसे प्रगतिशील विषयोंमें आजकी बिखी हुई पुस्तक पाँच वर्ष पश्चात् अपूर्णं समझी जाने लगेगी। इस हेत् नये नये अन्बेषणोंको सम्बित स्थान देनेके लिए समय समयपर नवीन प्रक्रिं सिखे जानेका प्रबन्ध करना अत्यस्त आवश्यक है क्यांकि इनके अभावमें भारतीय विवाधी संसारसे बहुत पिखंड जावेंगे और शिवाका आदर्श भी गिर जावेगा। जब तक इन कठिनाइयोंकी पार करनेके साधन लड्य न ही तब तक हिन्दांको शिवागका माध्यम बनाना उवित नहीं। उत्साही नवसुवक इस कार्यका उत्तरदायित्व अपने कंपोंपर हो सकते हैं। उन्हें मातृभाषाकी सेवाके लिये कटिबद

हो जाना चाहिये। वे वैज्ञानिक विषयोंपर सुन्दर सुन्दर उपयोगी प्रनथ लिख कर—हिन्दीको शिचणका माध्यम बनानेकी चिर-अभिलापित आशाको फलीभूत कर सकते हैं । विज्ञानका संपादक-मण्डल उत्साही खेखकोंको आवश्यक शिचा देकर प्रनथ-लेखनके कार्यको आगे बढ़ा सकता है।

विज्ञानके लिए अध्यन्त उज्ज्वल भविष्य है । मेरी यह हार्दिक अभिलापा है कि इस पत्रका प्रचार दिनोदिन बढ़ता जावे तथा यह विज्ञान और कलाके प्रचारके सद्-उद्देश्यमें पूर्ण रूपसे सफल हो ।

अध्यापक श्रमियचन्द्र वन्द्योपाध्याय

0

श्रीयुत राय कृष्णदास जी

प्रयागके विज्ञान परिषद् और उसके मुखपन्न 'विज्ञान' के हारा हिन्दी जनताका जितना ज्ञानवर्धन हुआ, उतना यदि किसी अन्यदेशका अपने ही देशके किसी अन्य प्रान्त-की संस्थाने किया होता तो वैसी संस्था क्या जाने कितनी प्रसिद्ध प्राप्त कर जेती। किन्तु इन प्रान्नोंकी अवस्था कुछ और ही है। ऐसी परिस्थितिमें उन महामनाधोंके प्रति मेरी श्रद्धापूर्वक नित है जो इस संस्थाको खगनके साथ विगत २५ वर्षोंसे चलाते रहे हैं। आज परिषद्की रजत जयन्तीका सुयोग देखकर हदयमें बड़ा उलास होता है। यद्यपि इस उल्लासमें स्वर्गीय गाँवजीका खगाव बड़ा खटकने वाला है किन्तु उनका आत्मा जहां भी होगा वहींसे इस खवसर पर प्रसन्न धीर स्थी होगा।

भगवान करे एक दिन परिषत्को स्वर्ण ही नहीं, हीरक जयस्ती मनानेका सुयोग्य भी धावे और तब तक यह संस्थारकी ध्वयगण्य वैज्ञानिक संस्थाओं स्थान प्राप्त करको ।

काशी

23-11-16

कृष्यादास

[0]

बाबू मैथिली शरण गुप्त

प्रिय महोदय,

विज्ञान परिषद्से हिन्दीका गौरव है। प्रभुसे प्रार्थंना है, उसकी उत्तरोत्तर उन्नति हो। उसकी उन्नतिसे हमारी उन्नति है।

चिरगाँव

विनीत मैथिलीशरण

28-99-₹€

[8]

श्री पं अयोध्यासिंह जी उपाध्याय 'हरिऔध' महोदय !

कृपा पत्र मिला, स्मरणके लिये धन्यवाद ! मैं श्रोर मेरा सन्देश क्या ? किन्तु जैसे भगवान भुवन भास्करके प्रकाशमें रजकण चमकने लगते हैं, उसी प्रकार मैं भी किसी प्रकाशके अवलम्बसे चमक उहुँ तो उहुँ, नहीं तो मैं क्या हूँ । मेरा सन्देश इतना ही है—

वोहा

उदित दिवाकर सदश हो, हरे देश अज्ञान। विज्ञ बनावे स्रोकको, विज्ञार्जित विज्ञान॥

क्रपाकांची

हरिजीध

[90]

डा॰ धीरेन्द्र वर्मा

प्रिया डा॰ सत्य प्रकाश जी,

आपके पद्मते यह जानकर ग्रत्यन्त प्रत्यक्ता हुई कि

विज्ञान परिषद् अपनी सेवाके २५ वर्ष शीघ्र पूरे करने जा रहा है।

परिपद् ने हिन्दीमें विज्ञानके सम्बन्धमें जो कार्य किया है वह किसीसे छिपा नहीं है। विदेशी भाषाओं में होनेवाले कार्य्यसे इसकी तुछना भले ही न की जा सके किन्तु भारतीय भाषाओं के तत्संबन्धी कार्य्यमें निश्चय ही इसका स्थान बहुंत ऊँचा है। यह कार्य और भी अधिक तेज़ीसे तथा ऊँचे पायेका नहीं हो सका इसका उत्तरदायित्व परिपद्के कार्यकर्ताओं पर नहीं है। बिल्क विदेशी सरकार, विदेशी भाषाका शिक्षाका माध्यम होना, तथा फलस्बरूप श्रंग्रेजी पढ़ी छिखी हिन्दी जनताकी अंग्रेज़िया मनोवृत्ति पर है।

मुझे विश्वास है कि अब जब विदेशकी परिस्थितिमें अंतर हो रहा है, विज्ञान परिषद्की पुरानी सेवाओंका ठीक मृत्य श्राँका जासकेगा तथा भविष्यमें इसकी सेवाओंसे देश विशेष लाभ उठा सकेगा। अन्तमें में परिषद्के कार्यकर्ताओंको हार्दिक बधाई दिये बिना नहीं रह सकता जो परिस्थितिओंके अनुकृष्ठ न होने पर भी तन मन धनसे अपने ध्येयमें निरन्तर लगे रहे। देशका भविष्य ऐसे ही सक्षे तथा इद छगन वाले कार्यकर्ताओं पर निर्भर है।

आज यदि श्री रामदास गोंड जी जीवित होते तो अपने छगाये हुए इस पौधेको इतना बड़ा देख कर कितने प्रसन्न हुए होते।

हिन्दी विभाग

भवदीय धीरेन्द्र वर्मा ।

विश्व विद्यालय, प्रयाग

9-3 2-1 B.C.

[99]

श्री मदन मोहन सेठ, जज, प्रयाग

My dear Satya Prakash,

I am glad to receive your letter telling me that the Vijnana Parishad Allahabad completes its 25th year.

The Parishad has been doing a very useful work. Whatever may be said by some, Hindi is bound to be the Lingua Franca of India and that in the near future. Then the work of the Parishad would receive its due need and appreciation.

In the present times, it was Swami Dayanand, the founder of the Arya Samaj, who for the first time realised the fact of the Hindi becoming an all India language and wrote all his works in Hindi, It was more than half a century ago, even before the Indian National Congress came into being. It is a matter for gratification that in our own times Mahatma Gandhi has also taken up the same position. We cannot but recall the services of the late Mr. Justice Sharda Charan Mitra of Bengal who did his best to popularise knowing people. Hindi amongst non-Hindi I very much value the work of the Parishad which is an important although a difficult one. and offer my sincerest felicitations to the Parishad and its workers, and wish a very long life of usefulness and prosperity to the Parishad.

> Yours sincerely M. M. Seth, Dist. and Session Judge, Allahabad.

[98]

श्री जाला दीवानचन्दजी, भूतपूर्व वायस-चैन्सलर श्रागरा विश्वविद्यालय

The aims of the Vijnana Parishad are very laudable and the amount of work it is doing is quite considerable. Having completed the first twenty-flye years of its useful existence, it now attains adulthood. I hope it will not only continue its beneficient activities but will also extend them.

Diwan Chand, Principal, D A.V. College.

Nov. 28, 1938.

[13]

श्री दुलारेलाल भागेव

धिय महोदय,

हमें आपका सूचना पत्र मिला। यह जानकर अत्यंत हर्ष हुआ कि विज्ञान परिषद इस वर्ष दिसंबरके महीनेमें अपनी रजन जयन्ती मनानेका आयोजन कर रही है। विज्ञान परिषद ने हिन्दींके लिये जो कार्य किया है और पिछलों २५ वर्षों से राष्ट्र भाषाकी जो सेवा की है, वह किसीने छिपी नहीं। राष्ट्रकी आवश्यकताओंके साथ साथ हमारा विश्वास है, आपकी संस्थाकी महन्ता भी बढ़ेगा । क्योंकि देशकी औद्योगिक उज्ञांत पूर्णतः विज्ञानके आधुनिक द्याविष्कारोंके समुच्चित उपयोगपर ही अवलंबित है, और जब सारे देशमें औद्योगिकर खका आंदोलन चल रहा है, एवं राष्ट्रभाषा हिन्दीको ही अनेक प्रकारके वैज्ञानिक विषयोंकी शिचाका माध्यम बनाया जा रहा है, तब निकट भविष्यों हम आपकी संस्थासे राष्ट्रोत्थान के कार्यमें बहुत बड़ी सहायताकी आशा करते हैं। भगवान प्रतिष्ठा प्राप्त कर एक अखिल-भारतीय संस्थाके महत्वको आपके उद्देश्यको संफल करे । विशेष कृपा ।

लखन ऊ 35-58-05 भवदीय दुलारेलाल

[88]

श्री युधिष्ठिर भागेव, सम्पादक जयाजी प्रताप, ग्वालियर

्गत २५ वर्षींमें प्रयागके विज्ञान परिषद् ने हिन्दी साहित्य अतएव भारतीय राष्ट्रकी जो ठोस पर मौन सेवाकी है वह हिन्दी भाषाके इतिहासमें विशेष स्थान रखती है। प्रारम्भमें लोकप्रिय साहित्यकी सृष्टि, वैज्ञानिक शब्द कोष-निर्माण, पाठ्य पुस्तकोंकी रचना, लोकप्रिय ब्याख्यानोंका आयोजन तथा सबसे महत्वपूर्ण कार्य 'विज्ञान'का प्रकाशन-यह सब ऐसी बातें हैं जो कुछ चुने हुंए कार्यकर्ताओं की लगन तथा अध्यवसायका परिणाम है। यदि विज्ञान परिषद् हिन्दीमें राष्ट्रभाषाके गौरवके योग्य वैज्ञानिक साहित्य उत्पन्न न कर सका तो इसमें दोप हिन्दी-भाषा-भाषी जनताका है, न कि परिपदका। हजारोंका घाटा सहकर उसका मूल्य ब्यक्तिगत परिश्रमसे चुकाना तथा इतनी कठिनाइयाँ होते हुये एक संस्थाको जीवित रखना इंसी-खेल नहीं है। यदि भारतवर्षमें ऐसी परिस्थित होती जैसी कि अन्य प्रगति-गामी देशोंमें है तो विज्ञान-परिपद्को वही सम्मान प्राप्त होता जो लन्दनकी रोयल सोसायटी या पेरिसकी एकेडमी को है। यदि अब भी जनता और प्रान्तीय तथा रियासती सरकारें ऐसी संस्थाका महत्व समझ लें तो कोई कारण नहीं कि इम इस संस्थाकी गिनती संसारकी प्रति-ष्ठित वैज्ञानिक मजलिसोंमें न कर सकें । आज्ञा है कि परिषद् अपनी जन्मभूमि संयुक्त-प्रांतमें मान तथा

शीघ ही प्राप्त कर सकेगी।

ग्वालियर राज्यके एक मात्र पत्र "जयाजी प्रताप" की ओरसे विज्ञान परिपद्को श्रद्धांजिल श्रपित करते हुए तथा शुभ-कामनायें प्रेपित करते हुए मुक्ते गौरव तथा आनन्दका अनुभव होता है।

> युधिष्ठिर भागीव सम्पादक जयाजी प्रताप, ग्वालियर

[94]

डा० प्रेमराज शर्मा, सम्पादक गोरखा पत्र, नैपाल

आजके युगमें जब कि प्रत्येक सुसभ्य देश वैज्ञानिक साधनोंसे सुसन्जित है, सिर्फ भारतवर्ष ही पीछे रहे यह उचित नहीं । इसलिए अपने पड़ोसियोंकी वैज्ञानिक अभिरुचियोंको देखते हुए आज नेपाल भी प्रसन्न है। मेरे विचारमें भारतके प्राचीन गौरवको द्वँद निकालनेके लिए आधुनिक विज्ञान ही हमारा परम सहायक सिद्ध होगा। कुछ लोगोंका कहना है कि आधुनिक विज्ञानसे मानव जगतको भारी नुकसान उठाना होगा और इससे मानवताको भी भारी धका पहुंचे बिना न रहेगा। इसका सरल उत्तर यही है कि हम लोग आगकी निन्दा करनेकी मुर्खता न करें क्योंकि उसके दुरुपयोगके बिना किसी प्रकारके खतरेकी संभावना नहीं है। दूसरा पहलु है वैज्ञानिक उन्नति मैसिनोंकी प्रचुरताको बढ़ावेगा और उसके परिगाम स्वरूप बहुतसे लोग बेकार हो जायेंगे, और देशका धन पूंजिपतियोंके अंगुलियोंमें केन्द्रित हो जायगा। इसका उपाय है-किसी एक व्यक्तिकी पूंजीसे कोई भी बड़ा कारखाना न खोला जाय। किसी एक बड़े कारखाने के लिये बहुतसे शेयर होल्डर बनाये जायें। आधुनिक विज्ञानके यन्त्र हमारे अमूल्य समयको बचाते हुये याने हमारे आयुको बढ़ाते हुये हमें बहुतसे आयश्यक कार्यों और विचारोंकी ओर भुकनेका काफी समय देंगे। अतपव हम इस विज्ञानकी उपासना क्यों न करें। और एक ऐसे परिषद्की अभ्यर्थना भी क्यों न करें जिसने हिन्दी और हिन्दुस्थानकी विकटसे विकट स्थितिमें अपने कर्तव्यको पूरा करनेमें अपनी ओरसे कुछ कम परिश्रम नहीं किया। इन सब कारखोंसे प्रयागकी विज्ञान परिषद्को उसके रजत-जयन्तीके अवसरपर शतशः धन्यवाद देनेमें हमें संकोच नहीं।

[१६] मेजर होरासिंह, इन्दौर

Dear Sir,

Many Thanks for your letter received on dated 10-11-38. My hearty congratulation for the Silver Jubilee of the Vijnana Parishad.

I believe the crown of success will always remain in the head of the Vijnana Parishad which is conducted so selflessly by you and your honourable colleagues. With hearty respects to all the honourable workers of the Parishad.

Yours sincerely, Heera Singh, Major.

सम्पादकोय

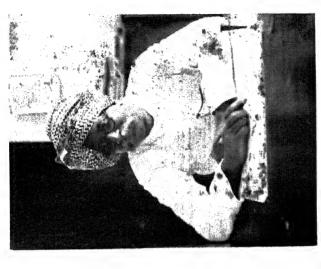
विज्ञान परिपद्की रजत जयन्ती मनानेका प्रश्न स्वर्गीय बाबू रामदास जी गाँवन अपने देहावसानसे कुछ मास पूर्व उठाया था। हमें आज यह जयन्ती उनकी अनुपस्थिति- में मनानी पढ़ रही है। यत दो तीन वर्षों के भीतर ही परिचद्से सन्बन्ध रखनेवाली कई आत्मार्थे दिवंगत हो गई—श्री ढा० त्रिलोकीनाथ वर्मों, ला० सीताराम जी, ढा० गयोश प्रसाद जी और अध्यापक रामदास जी गाँव। इधर वयोवृद्ध श्री पं० महाबीर प्रसाद जी द्विवंदीके देहावसानसे समस्त साहित्यिक जगत्में उदासीनता छा गई। ईश्वर इन सवकी आत्माओंको सद्गति दे।

हमारा विचार दिसम्बर १६६८ में जयन्ती मनानेका था, पर कुछ श्रानिवार्थ्य कारगोंसे जयन्तीका उत्सव २१ फवेरी १६६६ को मनाया जा सका। इस श्रवसर पर देश भरके वैज्ञानिकों, राष्ट्र संचालकों, सहयोगी संस्थाओं श्रीर अग्रगयय व्यक्तियोंने अपनी श्रुभ कामनार्थे भेजकर हमें छुतार्थ किया है। ये कामनार्थे हमारे उत्साहको बढ़ा रही हैं, और हमें यह जानकर सन्तोष हो रहा है कि हमारे कार्य्यका मूल्य देश समझता है और हमें देशकी सेवा करनेका श्रवसर मिल रहा है। हमें विधास है कि हमारे कार्य्य समस्त राष्ट्र सहयोग देगा।

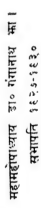
परिषद्के जन्मदाता



अध्यापक स्व॰ बा॰ गमदा्म गोड् ।



ग्रांक्सर श्री मान्याराम भाग्व।



सीमेंट, उसके गुण और बनाने की रोति

[ले॰ डा॰ सन्तप्रसाद टण्डन, एम॰ एस-सी॰-डी॰ फिल॰]

सृष्टिकी आदि अवस्थामें मनुष्य जानवरोंकी ही तरह जंगलमें बिना किसी मकानके रहता होगा। सृष्टि-के विकासके साथ ही साथ मनुष्य जंगली अवस्था छोद कर धीरे-धारे सभ्यताकी ओर अप्रसर हुआ। अपनेका शत्र ऑसे तथा प्राकृतिक कोपोंसे बचानेके लिए उसे किसी सुरक्षित स्थानकी आवश्यकता मालूम होनेपर उसने मकान बनानेकी विद्या सीखी। प्राथ-मिक अवस्थामें मकान जंगलकी लकड़ियों तथा पेड़ोंकी पत्तियोंके सहारे बने । बादमें मिट्टीके मकान शुरू हुये और फिर उसके बाद पक्के ईंटोंके मकान बनाना मनुष्यने सीखा। पाके मकानोंके लिए ऐसे जुड़ाईके मसाछेकी आवश्यकता जो मकानको मज़बूत बनाये रखे उसी समयसे ग्रुरू हुई होगी। जब किसी चीज़ की आवश्यकता पड़ती है तभी मन्ष्यका उसे माछ्म करनेकी प्रेरणा भी हाती है। इसी नियमके अनुसार जुड़ाईके मसालेकी भी खोज थारे-थारे हुई । इस बातका निविचत रूपसे पता लगाना कि मनुष्यने कबसे जुड़ाईके मसालेका प्रयोग गुरू किया बड़ा मुश्किल है। किन्त इसमें केाई सन्देह नहीं कि जबसे मनुष्यने इतिहास लिखना ग्रुरू किया उससे बहुत काफी पइकेसे ही इस चीज़का किसी न किसी रूपमें इस्ते-माल होना गुरू हो गया था। साइप्रस द्वीपके एक मन्दिरके भग्नावशेषको देखनेसे यह साफ माछ्य होता है कि उसके पत्थरोंकी जुड़ाईमें चूनेका मसाला अवस्य ही इम्तेमाल किया गया था। यह मन्दिर संसारके सबसे अधिक प्रराने भग्नावशेपीमें बतलाया जाता है।

पुराना इतिहास—ईजिप्टके निवासी चुनेके बजाय अधफुं के जिप्सम (खटिकम् गन्धेतका खानज) का प्रयोग जुड़ाईके लिए करते थे। पिरामिडमें जो ४ हजार वर्ष पहछेके बने हुये समझे जाते हैं इसी मसाकेका प्रयोग हुआ है। रोमके पुराने नियासियोंने यह मासूम किया था कि ज्यालामुखोकी राख तथा चूनेका मिश्रण पानं के अन्दर कड़ा पड़ जाता है। इस प्रकारका मिश्रण उन इमारतोंकी जुड़ाईके लिए जिनको पानीके अन्दर रहना था उन दिनों इस्तेमाल किया गया। रोमकी पुरानी प्रसिद्ध इमारतोंके बनानेमें (जैसे पैनिथियान, कैरा-कोलाका स्नानघर आदि) इसका प्रयोग हुआ है। रोमकी सभ्यताके बाद १८ वीं शताब्दीके अन्त तकके कालमें कोई दिशेष नवीन खोज इस ओर हुई नहीं मालू। पड़ती । आज कलकी सीमेंट बनानेकी पद्धिकी नीय इसी शताब्दीके अंतमें डाली गई।

स्मेटन नामक एक अंग्रोज इंजानियरने प्रथम बार इस सम्बन्धकी खोजकी और सन् १७५६ में ध्यान दिया । उसको एडीस्टोन लाइटहाउस (रोशनी घर) बनानेके लिए ऐसे मसालेकी जरूरत थी जो पानोके अन्दर तुरन्त मज़बूती पकड़ छे । अपने प्रयोगींके सिलिसिलेमें उसने माछम किया कि जो चूनेका पश्थर जितना अधिक मिटी मिश्रित होता है उसका फू कनेसे उतना ही मजबूत जुड़ाईका मसाला तैयार होता है। सन् १८२४ में एस्पडान नामक अंग्रेज़ने चूनेके पत्थर तथा मिट्टीके मिश्रणका फू कनेसे हीयार हुये मसालेको पार्टलैंड सीमेट नाम दिया । इंगलैंड-में पार्टलैंड नामक स्थानका पत्थर बहुत मज़बूत और अच्छा समझा जाता है। प्रवडानने इस नये मसाछे-की बनी हुई इमारतोंको पोर्टलैंड स्टोनकी ही मज़-ब्तीका समझ कर इसके लिए पोर्टलैंड सीमेन्ट नाम चुना।

पोर्टलेंड सीमेन्ट मुख्य रूपसे चूनेके सिलीकेट-तथा चूनेके एर्ट्यूमिनेटोंका एक मेल है जो चूनेके परथरके साथ उचित मान्नामें मिट्टी मिला कर फूंकनेसे बनता है। तापक्रम करीब-करीब द्रवाङ्कतक चला जाता है। फू कनेके बाद जो गोलियें इस मिश्रणसे तैयार होती हैं उन्हें किल्नकर कहते हैं और इनको छगभग ४-५ फी सर्दा जिप्समके साथ मिला कर बहुत महीन पीस देनेसे सीमेन्ट तैयार हो जाती है।

सीमेन्ट पानीकी। उचित मात्राके मिलानेपर पहले समती है और फिर कड़ी हो जाती है। चूने और इसमें फर्क यह है कि सीमेन्ट पानीके अन्दर ही कड़ी हो जाती है और। चूनेकी तरह इसमें कड़ापन या मज़-चूती छानेके लिए कर्बन द्विओपिदकी आवश्यकता नहीं पड़ती । इसकी घुळनशीलता पानीमें बहुत कम है और इस कारण यह उन जगहों में इस्तेमाल करनेके किए जो या तो पानीके अन्दर रहनेवाले हों या जिनका संसर्ग पानीसे अधिक होता हो बहुत उपयुक्त है। ऐसी जगहों में चूना बेकार रहता है।

सीमेन्टका रासायनिक रूप-सीमेन्ट वास्तवमें क्या रासायनिक पदार्थ है इस विषयपर बहुत दिनोंसे प्रकाश डाकनेका प्रयक्ष रसायनज्ञ करते आ रहे हैं। किन्तु इतनी सब खोजोंके बाद भी कोई एक सर्वभान्य निश्चित विचार इस सम्बन्धका अभीतक नहीं हो पाया है। भिन्न-भिन्न प्रयोगोंके आधारपर वैज्ञानिकों ने भिन्न-भिन्न मत प्रकाश किये हैं।

सीमेन्टमें ये यौगिक मिलते हैं—दिखटिकम तथा विखटिकम् सिलीकेट और विखटिकम् एल्यूमिनेट तथा इन्छ चूने तथा लोहेकी ओपिदके यौगिक जिनका अभी तक ठीकसे पता नहीं लगाया जा सका है। वैज्ञानिकों ने इन यौगिकोंको छुद्ध रूपमें बनाकर इनके गुणोंका अध्ययन करनेका प्रयस्न किया है। कुछ लॉग इस बातमें अब भी संदेह करते हैं कि त्रिखटिकम् सिलीकेटका यौगिक सीमेन्टमें रहता है। वे ऐसा समझते हैं कि दिखटिकम् सिलीकटका यौगिक सीमेन्टमें रहता है। वे ऐसा समझते हैं कि दिखटिकम् सिलीकटकी आवश्यकतासे अधिक बत्तमान रहनेवाली खिटकम् ओपिद दिखटिकम् सिलीकटमें ही डोस-घोलकी दशामें रहती है। अधिकतर कोगोंका यही मत है कि पोर्टलेन्ड सीमेन्टमें त्रिखटिकम् 'सिलीकेट तथा त्रिखटिकम् एल्यूमिनेट्के यौगिक एक दूसरेमें डोसकी दशामें ही घल कर एक डोस घोल वनाते हैं।

इस सम्बन्धमें बेट्स और फिलिप्सके प्रयोग बहुत महत्वके हैं। उन लोगोंने सीमेन्टमें पाये जाने-वाले हर एक यौगिकका अलग शुद्ध रूपमें बनाकर अलग-अलग पानीके प्रभावका किया । उन यौगिकोंके परस्परके भिन्न-भिन्न मिश्रण-पर भी पानीके प्रभावकी जांच की । इनके अतिरिक्त उन्होंने कम चुना-अधिक सिलीका, साधारण चुना-सिलीका तथा अधिक चुना-कम सिलीकाके मिश्रणसे, भिन्न-भिन्न सीमेन्ट तैयारकीं और उनपर भी पानी आदिके प्रभावका देखा । उनके प्रयोगोंसे यह सिद्ध हुआ कि सीमेन्टमें कड़ापन तथा मज़बूती छानेवाले केवल त्रिखटिकम् तथा द्विखटिकम सिलाकेट है। प्ल्यूमिनेट यौगिक केवल एक द्वावक (फलक्स) का कार्यं करते हैं। इनके अनुसार भिखटिकम् पृत्युमिनेट बहुत शीघ्र पानीमें उद-विश्लेषित हो जाता है। इस कियामें बहुत ताप पैदा होता है: यहाँ तक कि मिश्रण उबलने लगता है। यह यौगिक पानीके साथ बहुत मुलायम तथा कुछ पतले रूपमें रहता है। २४ घंटोंके अन्दर इनकी जो कुछ मजबूती होती है वह पहुँच जाती है, किन्तु यह मज़बूती इतनी नहीं होती कि मकान बनानेके काममें यह लाया जा सके।

द्विखटिकम् सिलीकेट साधारण रूपसे नहीं जमना । यह उत्-विश्लेषित भी बहुत घोरे होता है और छुरूके दिनोंमें इसमें कुछ भी मज़बूनी नहीं मालूम होती । अधिक दिनों बाद यह मज़बूत हो जाता है। ऐसी सीमेन्टमें जिनमें मज़बूती देरमें आती है सम्भवत: यही यौगिक अधिक माल्रामें वर्तमान रहता है।

त्रिखटिकम् सिर्लाकेटमं सीमेन्टके करीव-करीब सब ही गुण मौजूद रहते हैं। यह ७ दिनोंके अन्दर ही पूरी मज़बूती पकड़ लेता है। त्रिखटिकम् एल्यू-मिनेट मिलानेपर त्रिखटिकम् सिलीकेटकी मज़बूती घट जाती है और यह शीघ्र ही जम भी जाता है। जिप्सम मिलानेपर जमनेके कालमें बृद्धि हो जाती है।

त्रिखटिकम् तथा द्विखटिकम् सिर्छाकेटो और त्रिखटिकम् पृल्यूमिनेट मिलानेपर सीमेन्टके प्राय: सब ही गुण पूरी तीरसे आ जाते हैं।

सीमेन्ट मिश्रण या स्लरी

एक अच्छी सीमेन्टमें निम्न लिखित चीज़ें लगभग निम्न लिखित मात्रामें पाथी जाती हैं!

सिलिका	(दो ओ ३)	२२ ॰ प्रतिशत	
प्र्यूमिना	(स्फ _र ओ _क)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
लोहम् ओषिद	(स्रो ३ ओ३)	₹*′4 ,,	
खटिकम् ओपिद	(ख ओ)	ξ ξ'ο ,,	
मगनीसम् ओविद	(म ओ)	२.त ,,	
गन्धक त्रिओषिद	(ग ओ ३)	9°4 ,,	

अच्छी सीमेन्टॉके विद्युषेषण नौचे दिये जाते हैं: ş सिलिका २० २ प्रतिशत २० ८२३ पुरुषुमिना e 13" 3 £.86 छोहम् आपिद 5.30 2006 खटिकम् आपिद 88.03 £ 8°99 मगनीसम् ओपिद 0'99 1:30 गम्धक त्रिओषित 2.53 . 5.5 गरम करने पर-निकलनेवाले पदार्थ २ ५२

कोई भी ऐसे पदार्थ जिनके मिश्रणको ऊँचे ताप-कमपर गरम करनेके बाद जो पदार्थ बने उसमें ऊपर लिखो चीज़ें उपर दी हुई मात्राके आस पास मौजूद हों तो वैसे पदार्थ सीमेन्ट बनानेके काममें आ सकते हैं।

सीमेन्ट बनानेके लिए अधिक चूनावाले किसी पदार्थको किसी अधिक सिलीकावाले पदार्थके साथ जिसमें एल्यूमिना तथा लोह ऑपिट भी उचित मात्रामें मौजूद हों ठीक अनुपातसे मिलाकर लगभग १४०० हा पर गरम किया जाता है। मटरके दानेसे लेकर अखरोटके आकारकी गोलियें बनती हैं जिन्हें किलंकर कहते हैं। ये गोलियें हरापन लिये हुये काले रंगको होती हैं और बड़ी कड़ी होती हैं। इनको लगभग ४ प्रतिहात जिप्समके साथ मिलाकर महीन पीसा जाता है। यही महीन पिसी हुई चीज़ सीमेन्ट है।

सीमेन्ट तैयार करनेके लिये ये सनिज पदार्थ प्रयोगमें लाये जाते हैं!—

खटिकम् श्रोषिद्वाले	सिलिका और एल्यूमिना-
पदाथ	वाले पदार्थ
चूनेका पत्थर	मिद्दी
चुर खड़िया	स्लेट
सीपी आदि	छोहेकी अंगी ठियाँकी
м	नीचे बची हुई मैक

सीमेन्ट-परथर

साधारण रीतिसे हिन्दुस्तानमें चूनेके पत्थर तथा मिर्झके मेलसे ही सीमेन्ट अधिक तैयार होती है। पत्थरमें लोह ऑपिद (लो अो अो) का अंश ४ फ़ी सदीसे अधिक नहीं होना चाहिए। मिट्टीमें सिकिका का अंश एल्यूमिनासे ३-४ गुणा अधिक होना चाहिए।

चूनेके पत्थर तथा मिट्टीके मेलसे सीमेन्ट बनानेकी विधिका पूरा वर्णन नीचे दिया जायगा। अन्य चीज़ींसे सीमेन्ट बनानेमें किन्हीं एक दो क्रियायोंमें थोड़ा फर्क हो जाता है।

प्रथम जिस पत्थर तथा जिस मिद्दीके। काममें छाना
है उनका पूरा विदलेषण किया जाता है। उनके विद्वलेषणके आधारपर एक दूसरेको किस अनुपातमें मिछाना
चाहिए इसका हिसाब लगाकर मिश्रण तैयार किया जाता
है। नीचके उदाहरणसे मिश्रण तैयार करनेका तरीका
मालम हो जायगा।

उदाहरणके लिए चूनेका परथर तथा मिट्टी भीचे प्रकारकी ली गई है—

चूनेका पत्थर			मिट्टी	
सिलिका	0.8	प्रतिशत	44.8	मतिदात
एस्यूमिना	6.5	,,	41.8	7,
लोइम् ओपिव	o. F	>,	8.4	,;
खटिकम् ओषिद	48.8	75	5.8	"
मगनीसम् ओषिद	0.0	**	8.4	,,
गरम करनेपर निकल	ने-			
वाळे पदार्थ	84.5	**	6.8	71

बद्यपि मीमेन्टके यौगिकोंका प्रा निर्वचत पता अभी तक नहीं है फिर भी साधारण अनुभवोंसे यह सिद्ध है कि सीमेन्टमें चूना, सिलिका और एल्यूमिनाकी मात्रायें जब ऐसे अनुपातोंमें रहती हैं जिनसे त्रिखटिकम् सिलीकेट तथा त्रिखटिकम् एल्यूमिनेट बननेकी संभावना अधिक रहती है तभी सीमेन्ट बहुत अच्छा बनता है। त्रिखटिकम् सिलीकेटमें चूना और सिलीकाका अनुपात २ ८ और १ है। त्रिखटिकम् एल्यूमिनेटमें चूना तथा एल्यूमिना (स्त ओः स्फ, ओ,) १ ६५: १ है। ऐसी सीमेन्ट निसमें ये चीजें इन अनुपातोंमें मौजूद हो बहुत उत्तम आदर्श सीमेन्ट होगी। किन्तु अभीतक ऐसी सीमेन्ट नहीं बन पायी है। इसमें कई प्रकारकी दिक्कतें सामने आती हैं। साधारण रीतिपर उपरके अनुपातोंको २ ७ और १ ६ कमानुसार लेकर हिसाब लगाया जाता है।

दिसाव इस प्रकार होगा-

एल्युमिनाके लिए आवश्यक चूा—
मिद्दीका एल्युमिना ×१६ २१.४ ×१६ ३४.२४
चूनेके पत्थरका "×१६ ०२ ११६ = ०३२
प्रयूमिना कुल आवश्यक चूना १८७६५
मिद्दीका चूना घटाओ = २.४०

इसका चूनेके परथरमें मौजूद चूनेसे भाग हो।

18.8 5.8

अतः मिश्रणमें ३'४ भाग चुनेके परथरका और १ भाग मिर्द्धांका होना चाहिए। इस मिश्रणके। स्लरी कहते हैं। उत्परके हिसाबसे इस मिश्रणमें ये चीजें इस प्रकार रहेंगी—

सिक्किंग • '४ × ३ ४ १ द ६ + ५६ ३ = भ•६६ ÷ ४ ४ = १३ १ प्ल्यूमिना ०'२ x ३'४ = ०'६८ + २१'४ = २२'०८ + ४४ = ५'०

कोहम् ओपिर ०'३ × ३'४ = १'०२ + ४'५ == ५'५२ ÷ ४'ड = १'३

खटिकम् ओषिर ५४'८ × ३'४ = १८६'३२ + २'४ = १८८'७२ ÷ ४'४ = ४२'९

मगनीसम् ओषिदः ०'७ x ३'४ = २'३८ ∤ १'६ ः ३'९८ ÷ ४'४ = ०'८

तसं होनेपर कमी ४३'२×३'४ १४६'८८+९'४= १५६'२८÷४'४ = ३५६'

क्षारीय पदार्थ ०'४ × ३'४ = १'३६ + ४'४ ५'७६ ÷ ४'४ = १'३

इस स्लरीके इर एक पदार्थका 300-कमी

= ° १६५५ से भाग देनेपर उस चीज़की प्रतिशत मान्ना सीमेन्टमें मासूम हो जायगी। अतः अपरकी स्छरी-का सीमेन्ट इस प्रकार होगा—

सिलिका	\$0.3	प्रतिशत
एल्यू मिना	5.0	,,
लोहम् ओषिद	20	,,
खटिकम् ओविव	44.4	,,
मगनीसम् ओपिद	1.8	**
क्षारीय परार्थ	7.0	**

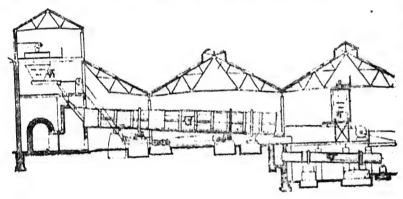
स्लर्राको फूँ कनेमें जो कीयला प्रयोगमें आता है उसकी राख मिलनेसे उपर लिखी हुई मात्राओं में थेड़ा फर्क पड़ जाता है। प्र्यूमिना और लोद ओपिन्की मात्रायें कुछ बद जाती हैं और चूनेकी थोड़ी घट जाती है।

मिश्रण सैयार करनेके दो भिन्न-भिन्न तरीकोंके अनुसार दोनों विधियोंको दो भिन्न नामोंते पुकारा जाता है। पहली विधिमें मिश्रण बनानेमें लगभग १५ से ४० फी सदी पानी मिलाया जाता है और यह बनी हुई स्लरी एक पतली कीचड्के रूपमें होती है। इस विधिको गीली-रीति कहते हैं दूमरी विधिमें मिश्रण तैयार करनेमें पानीका बिल्कुल मेल नहीं होता। मिश्रण महीन पिसी हुई मैदाके रूपमें रहता है। इसको हुष्क-रोति कहा जाता है।

सीमेंट बनानेकी गीली-रीति

यह विशेष कर उनपदार्थों से सोमेंट बनानेमें जो प्राकृतिक दशामें मुलायम तथा नमी लिये हुये होते हैं। अधिक उपयुक्त है।

पत्थर की छोटे टुकड़ोंमें तोड़ना — चूनेका परथर खदानसे बड़े भारी-भारी टुकड़ोंमें आता है। इनको एक दम चक्कीमें डालकर महीन नहीं किया जा सकता। पहले करारमें इनके लगभग १ घन इंच बराबर टुकड़े किये जाते हैं। करार बहुत तरहके होते हैं। अधिकतर स्विंग हैमर करार ब्यवहारमें लगया जाता है। इस करारमें बीचकी मोटी मोटी धुरीके चारों ओर थोड़ी दूरपर लम्बे लोहेके मजबूत बंडे लगे रहते हैं। हर एक डंडेके अंतमें चक्कर धूम जानेवाले एक



चित्र-सीमेंटका कारखाना

मजबूत छोहेका हथौड़ा लगा रहता है। नीचे एक मोटे लोहेका पत्तर (फेट) होता है जिसपर परथर एक गोलाकार घूमनेवाली चेन द्वारा पहुँचाया जाता है। इस पत्तर और हथौड़ेके बीचमें केवल इतनी नगह रखी जाती है कि जिससे १ इखके करीवके दुकड़े वाहर जा सके और बड़े दुकड़े रक जायें। कदारकी छुरी एक विजलीकी मोटर द्वारा बहुत तंज़ीसे घूमती है और हथौड़े परथरीपर चोटे करते हैं। आवश्यकतानुसार छोटे हो जानेपर परथर बाहर निकल कर एक लम्बी गोलाकार घूमनेवाली रबर-की पटी (बेल्ट) पर गिरते हैं और उसके द्वारा परथर पीसनेकी चक्कि छपर बने हुये बड़े गहरे समकोण

आकृतिके कुओंमें जिन्हें "हापर" कहा जाता है डाल दिये जाते हैं । इन कुओंके नीचेका हिस्सा शुण्डाकार (कोन) होता है और उसमें एक छेद पत्थरको मिलमें पहुँचानेके लिए रहता है।

वाश-मिल - मिट्टीको अलग वाशमिलमें डालकर पानोके साथ स्लरोके रूपमें कर लिया जाता है। मिट्टीमें चूंकि कुछ चिपक रहनेका गुण रहता है, इस कारण पत्थरके साथ इसे कशरमें डालनेसे यह कशरके छेदको जिससे पत्थर बाहर निकलता है बंद कर दिया करती है। इसो दिक्कतके कारण इसे वाशमिलमें स्लरीके रूपमें बनाया जाता हैं। वाशमिल गोल लगभग ६-१० फुट गहरा तथा १३-१४ फुट व्यासका एक सीमेन्टका कुओँ सा रहता है। इसके बीचमें एक खंगा रहता है जिसके अपर एक बड़ा

दाँन दार दार पहिया (गेयर) एक माटर द्वारा घूमता है। इसके सहारे दा आमने-सामने बड़ी लोहेकी वजन-दार चौड़ी प्लेटें जो मोटा-मोटा लोहेकी जंजीरोंके बंधी रहती हैं घूमती हैं। मिटी तथा पानी कुंपेमें पड़ता रहता है और ये लोहेके चक्के उन्हें अच्ली तरा मिला देते हैं और जो बड़े टुकड़े रहते हैं उन्हें छोटे कर देते हैं। यहाँसे एक जालो द्वारा मिटीका पतला स्ली बाहर जाता है और फिर एक पंपके द्वारा लगभग '४० फुट गहरे

और १० फुट व्यासवाले गोलाकार कुंओंमें जिनका नीचेका हिस्सा शुण्डाकार होता है भर दिया जाता है। इन कुंओं में मोटी नलियों हारा संकृचित हवा (कम्प्रेस्ड एयर) भेजनेका प्रबन्ध रहता है जिससे स्लरी बराबर ज़ोरसे हिलती रहती है और मिटी नोचे बैठने नहीं पाती। इन कुंओंको साइलों कहते हैं।

पिसाई—पिसाईका काम जिन चिक्रयों में होता हैं उन्हें बाल और ट्यूब-मिल कहते हैं। ये मिलें मज़बूत लहिकी नलीके आकारकी लगभग ४१ फुट लग्बी तथा ८ फुट ब्यास-की होती हैं। इनके आकारके कारण ही इन्हें ट्यब-मिल कहा जाता है। इस पूरी मिलके अन्दर कई कमरे मोटी लोहेकी जालियें लगाकर विभाजित कर दिये जाते हैं। हर एक कमरेसे दसरे कमरेमें पिसा हुआ पत्थर इन जाकियोंके छेदों द्वारा जाता है। जालियोंके छेर आवश्यकतानुसार महीन होते जाते हैं और अंतकी जालीका छेद इतना महीन रहता है कि १ वर्ग इंचमें लगभग १७२ × १७२ छेद रहते हैं। हर एक कमरोंमें लोहेके वजनदार गोले भिन्न-भिन्न नापके डाल दिये जाते हैं। मिल १ मिनटमें १६ बार घुमती है। मिलके घूमनेपर लोहेके गोले अपर नीचे उछलते हैं और पत्थरोंपर चोर्टे करते हैं। इन चोर्टोसे पत्थर महीन पिस जाता है। इन मिलोंमें पत्थर तथा मिट्टीकी पतली स्लरी और पानी ठीक अनुतापमें जाते रहते हैं और महीन पिसनेके बाद जो स्लरी बाहर निकलती है यह एक बहती हुई की चढ़के रूपमें रहती है इस स्लरोमें लगभग ३५ से ४० फीसदीतक पानी रहता है। इस स्लिशको साइलॉर्म भर दिया जाता है और दबी हवा द्वारा बराबर ऊपर नीचे चलाया जाता है। इस स्लरीका नमुना स्रेकर रसायनज्ञ उसमें मौजूद चूने आदिकी जांच करता है। जितने चुनेवाली स्लगी उसको बनानी होती है उसे बना कर वह एक बढ़े गोल १४-१५ फुट गहरे तथा १०० फुट ब्यासवाले तालाबमें डाल तेता है। पुक बार अन्दाज हो जानेके बाद मिलमें परथर तथा मिट्टी जानेकी मिकदार इस प्रकार बांध दी जाती है कि ठीक स्लरी तैयार होनेमें अधिक दिक्कत नहीं पड़ती। ठीक स्छरी हमेशा उसी बढ़े तालाबमें इकट्टी होती रहती है और फिर यहीं से फूंकनेके लिए बड़े लम्बे गोलाकार लोहेकी भट्टीमें भेज दी जाती है।

फुकाई—स्करी तैयार हो जानेके बाद अगली किया इसके आवश्यक तापक्रमपर गरम करनेको होती है। इसके लिए लम्बे नर्लाके आकारके गोलाईसे घूमनेवाले लोदेके भट्टे इस्तेमाल किये जाते हैं जिन्हें रोटरी किल्न कहते हैं। ये भट्टे १०० फुट लम्बाई तकके तथा ११-१२ फुट ज्यासके होते हैं। भट्टेके अन्दर चारों तरफ एक पर्व ऐसी ईटीकी जुदाई होती है जो बहुत जैंचे तापक्रमपर इटने नहीं पातीं। भट्टेके एक सिरेपर स्लरी भेजनेका रास्ता बना रहता है और इसी सिरेसे मिली हुई एक जैंची चिमनी रहती है जिसके हारा फुकाईमें पदा हुई गैसें तथा सीरेंटशी कुछ धृल बाहर निकलती है। भट्टेके

दूसरे सिरेपर छोहेकी लगभग १ फुट ब्यासकी एक नछी छगी रहती है जिसके द्वारा महीन पिसा हुआ कोयला अन्दर भेजा जाता है। बोयले पीसनेकी मिल भी उसी प्रकारकी होती है जैसी पत्थर पीसनेवाली। कोयछेकी मिलसे एक बहुत तेज धूमनेवाले पंखेका सम्बन्ध रहता है जिसकी तेज हवासे कोयला मिलमें पहेंचाया जाता है। एक सिरेमे स्लगी आती है और वृसरे सिरेसे कोयला पहेंचकर उसी मिरेसे लगभग २० फुट अन्दर जलता है भट्टा बरावर एक या १३ मिनटमें १ चकरकी रफ्नारसे घुमता रहता है। यह म्लरीताले सिरेसे बरावर थोड़ा डालके रूपमें खड़ा किया जाता है जिसुसे स्लरो आपसे आप आगे बढ़ती रहती है। जैसे-जैसे स्लरी आगे आती है इसका अधिक गरम हिस्सेसे सम्पर्कं बदता जाता है। क्रमानुसार इसका पानी पहले वाप्प बनकर निकलता है, फिर सूखी स्लरीमेंसे अधिक तापक्रमके कारण कर्वन द्विभाषिद आदि प्रथक होकर निकलने लगती है और केवल धातुओंकी ओषदें ही रहती हैं। उस हिस्सेमें आनेपर जहाँ कोयला जल रहा है ये स्लरीकी ओषदें लगभग गलाईकी दशा पर पहुँच जाती हैं । यहींपर खटिकम आंपिएका सिलिका तथा एल्युमिनासे रासायनिक योग होता है और सामेंटके यौंगक जिनका उल्लेख ग्रुरूमें किया जा चुका है बनते हैं। यहाँ से जो चीज़ बनकर बाहर आती है वह मटरके दानेसे छेकर अखरोटके आकार तककी गोलियोंके रूपमें रहती है। इसको क्रिकर कहते हैं। यह क्रिकर बाहर निकलनेपर पानीके फुड़ारे हारा थोड़ा ठंडा किया जाता है और फिर एक बड़े गोदाममं पहेंचा दिया जाता है। इस गोदामसे आवश्यकतानुसार कोन द्वारा उठा कर यह पिसाईके लिये सीमेन्ट मिलके उसी प्रकारके हापरमें जैसा पत्थरका हापर बतलाया गया है डाल दिया जाता हैं। यहींसे यह मिलमें जाता है। एक दूसरे हापरसे जिप्सम लगभग ४ फीसदीके हिसाबसे क्रिकर के साथही मिलमें जाता रहता है। मिलमें बहुत महीन पिसाई होती है। विस जानेके बाद यही सीमेन्ट होती है और वह बहे-बहे साइलोमें जैसा स्लरीके लिये बतलाया गया है भर दी जाती है और यहाँसे बोरोंमें भर कर बाहर भेज दी जाता है।

सीमेन्ट बनानेकी सूखी-रीति—इस रीतिमें और गीली रीतिमें केवल इतनाही अन्तर है कि इसमें स्लरी तैयार करनेमें पानी बिल्कुल नहीं मिलाया जाता। पत्थर तथा मिट्टीके शुरूमें सुखाकर तब दोनोंके उचित अनुपार्तो-में मिलाकर पीसते हैं। यह स्खा मिश्रण फुकाईके लिए भट्टेमें भेज दिया जाता है।

कुछ जगह ऐसा किया जाता है कि सूखी स्लरी बनानेके बाद उसमें लगभग ८ फ़ीसदी पानी मिलाकर टिकिये बना ली जाती हैं और फिर इन्ही टिकियोंका भट्टेमें फू का जाता है।

अन्य बाकी कियायें करीय एक ही सी दोनों रीतियोंमें रहती हैं।

सीमेन्टके गुणोंकी जांच-सीमेंटकी मज़ब्तीके लिए कुछ बातोंका ध्यान रखना बहुत जरूरी है। सीमेंटमें त्रिखटिकम् ओपिदका अंश जितना अधिक रहता है उतनी ही अधिक मजबूती सीमेंटमें आती है। महीन पिसाईके उत्पर भी मजबूती थोड़ी निर्भर होती है। अधिक महीन पिसी हुई सीमेंट उसी प्रकारकी मोटी पिसी हुई सीमेंटसे कुछ अधिक मजबूत होती है।

सीमेंटकी मजबूती तथा उसके अन्य गुणांपर मकान आदि जो भी इमारत बनानेमें वह प्रयोग की नाती है उनकी मजबूती निभर करती है। थोड़ीसी खराबीसे सीमेंट इतनी अधिक खराब हो जाती है कि उसमें फिर मिट्टीके बराबर भी ताकत नहीं रह जाती। इसीलिए हर एक देशने अपने यहांके लिए सीमेंटके खास-खास गुणों-की सीमायें निर्धारित कर दी हैं और जो सीमेंट उस सीमासे नीची रहती है वह अनुपयागी बतला दी जाती है। इमारे यहाँ इंगलेंड द्वारा निर्धारित सीमाओंके हिसाबसे सीमेंटकी जांच की जाती है। ये सीमायें इस प्रकार हैं:—

महीन पिसाई --सीमेण्ट इतनी बारीक होनी चाहिए कि १७० × १७० छेद प्रतिवर्ग इंचवाछी चलनीमें १५ मिनटतक हाथसे १०० ग्राम सीमेंटको चालनेकेबाद १० ग्रामसे अधिक मोटी सीमेंट न बचे।

जमाई — लगभग २२ फ़ीसदी पानी मिलाकर सीमेंट का एक सांचेमें भर दिया जाता है और थोड़ी-थोड़ी देरमें एक सुई द्वारा जो वाइकट-सुई कहलाती है यह देखा जाता है कि सीमेंटका जमना शुरू हुआ या नहीं। जमना शुरू होनेपर सुई सीमेंटके अन्दर पूरी नहीं शुसती। इसका काल ३० मिनटसे कम नहीं होना चाहिए। सीमेंट- के बिलकुल जम जानेका समय १० घंटेसे ज्यादा नहीं होना चाहिए।

मज्ञवृती—एक भाग सीमेंट तथा तीन भाग इसके छिए विशेष विछायतसे आनेवाछी नियत बाल्ह मिछाकर ८ फ़ीसदी पानीके साथ अच्छी प्रकार घोटकर खास सांचोंमें एक छोहेकी कन्नी द्वारा मजबूतीसे भर दिया जाता है। दूसरे दिन स्ख जानेपर इन सांचोंमेंसे निकाछ कर इन्हें पानीमें डाछ दिया जाता है। ये क्रिकेट्स कहछाते हैं। दो दिन बाद इनके। इसकी विशेष मशोनों द्वारा खिचावके दबावसे तोड़ा जाता है। जितने दबावपर यह दूटता है उतनी ही इसकी मज़बूती समझी जाती है। सीमेंटकी मज़बूती है दिनवाछे क्रिकेट्ससे ३०० पैंड प्रतिवर्ग इंच तथा ७ दिनमें ३७५ पौंड प्रतिवर्ग इंच तथा ७ दिनमें ३७५ पौंड प्रतिवर्ग होनी चाहिए।

हिन्दुस्तानकी सीमेंट साधारणतः ५०० पाँड प्रति-इंचकी मज्बूतीको होती है।

सीमेंटका जमाव तथा कड़ापन—सीमेंटमें पानी मिलानेपर उद विश्लेपणकी किया शुरू होती है। इस कियाके फल स्वरूप जमाव तथा कड़ापन सीमेंटमें आता है।

शुरू-शुरूमें सीमेंटके कड़ापन तथा मजबूतीका कारण यह समझा जाता था कि पानंकि साथ चूना सिमेंटसे अलग हो जाता है और फिर उसी पानीमें घुछ जाता है। सीमेंटसे चूना अलग होनेकी किया पानीमें चूना घुळनेकी कियासे अधिक तेज रहती है। उस समय अधिक चूना त्रिवटिकम् उदौषिदके पानी मिछे रूपमें रवा होकर जमने लगता है और प्रक जालसा बन जाता है। ये रवे अपने जालमें सीमेंटके अछूते रवाँकी जकड़ छेते हैं और इस प्रकार एक मज़बूत आकार खड़ा हो जाता है।

आज कल ऐसा विश्वास किया जाता है कि सीमेंट-में पानी मिलानेपर ये चीजें बनती हैं, (१) छोटे ९-पहल, चपटे त्रिखटिकम एल्यूमिनेटके रवे (२) महीन सुईके आकारके लम्बे एक-लटिकम् सिलिकेटके रवे। (३) एक-लटिकम सिलिकेटको कलोदोंके देर (४) बढ़े ६ पढ़ल लटिकम् उदौषिदके रवे। लोड ऑपिद सिलिकाके साथ लाडिकम् जराइट बनाते हैं।

सीमेंटका जमना-पहलवाके चपटे बिखटिकम

प्रयूमिनेट तथा सुईके आकारके महीन लम्बे एक-खटिकम् सिक्किटके रवाँके वर्तमान रहनेके कारण होता है। मज़बूनी एक-खटिकम सिक्किटके कलोदाँके बननेके कारण आती है। इन ललोदाँके कण खटिकम उदौषिदके जाल-में जमते हैं और सीमेंटके रवाँका मज़बूतीसे जकद देते हैं।

हमारे देशका एक सामान्य रोग

मन्थर ज्वर या टायफायड

(छे - श्री स्त्रामी हरिशरणानन्द "वैद्य")

सन्धर उत्रर या सोतीक्षरा नामकी बीमारी इस समय समस्त भारतमें फैली हुई है और जिस प्रान्तमें देखों, इसका काफी प्रकोप दिखाई देता है। यह बीमारी प्रायः बालकांको अधिक घेरती है। अन्य बीमारियोंकी अपक्षा इसके प्रकोप द्वारा मृत्यु संख्या भी बहुत अधिक है। इसका प्रधान कारण जनताकी अनिमझता और अन्ध विश्वास है. और कुछ डाक्टरों हकीमों तथा वैशांका अम ब भूलें इसमें सहायक होती हैं। इमने अनेक अवसरोंपर देखा है कि रोग समझनेमें डाक्टर, वैश्व और इकीम प्रति-हात ५० से अधिक स्थानोंमें भूल कर जाते हैं जिसका परिणाम रोगांकी मृत्यु होता है।

ये भूलें और अम कैंसे होते हैं, और उन्हें किस तरह समझा और देखा जा सकता है, यही इस लेखका मुख्य विषय होगा।

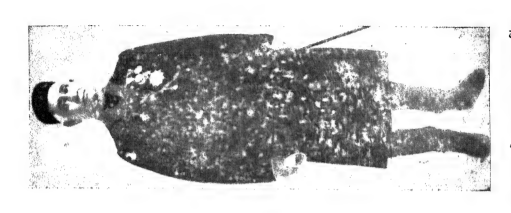
टायफायडमें मलेरियाका भ्रान-यद्यपि यह रांग अपना निद्यत सक्षण रखता है, और एक सप्ताइके भीतर ही अपने सक्षणित स्पष्ट हो जाता है तथापि आरम्भमें ही अन्य रोगांका भ्रम और अन्य रोगकी चिकित्सा प्रायः इसके सक्षणांको स्पष्ट करनेमें बाधक होती है।

भारतमें जिस तरह इस बीमारीका प्रकोप बना रहता है उसी तरह मछेरिया विषमज्वर अथवा शीतज्वर नामके रोगका सब और प्रकाप देखा जाता है। वैद्य और बाक्टर रोगारण कालमें अथवा यों कहिये कि पूर्वरूपकी स्थिति-में इस रोगको प्रायः विषमअ्बर समझ छेते हैं। आयुर्वेद-

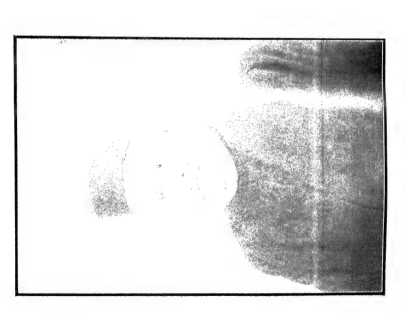
में सन्तत और सनत नामके दो विषम ज्वरोंके भेद दिये गये हैं। वह अमके कारण हैं। इन उत्रोंके सम्बन्धमें उक्लेख है कि सन्तत जार सात. दस व बारह दिन तक निरन्तर बना रहता है। इसी तरह सतत ज्वर भी कुछ कम हो कर फिर बढ़ता घटता है किन्त १४ दिन तक बना रहता है। इन उत्ररांका शास्त्रीय उक्लेख वैद्यांको इतना अधिक अममें डालता है कि वह इसी भूलमें विषम उत्ररकी चिकित्सा आरम्भ कर रोगीको भयंकर स्थितिकी और पहचा देते हैं। कई वैद्य तो इससे भी अधिकभूल करते हैं कि सम्थर उत्रको विषमञ्बरके अंतरगत सानते हैं। सम्धर उत्ररका वे त्रिपम ज्वरका ही एक भेद बताते हैं। और विषमज्बरकी ही चिकित्सा करते रहते हैं। जिसका परिणाम यह होता है कि रोग बिगड जाता है वास्तवमें विषमण्डर और मन्थर ज्वर दोनों ही भिन्न रोग हैं। इनके कारण भी भिन्न हैं और उन कारणोंसे प्रादर्भत विषाक शक्ति भी भिन्न हैं। यही नहीं, चिकित्सा भी एक दसरेके बिलकुल विरुद्ध है। जो औपध या जो अनुमान विषम जारके लिये अनुकूल पड़ते हैं यह औषध और वह अनु-पान मन्धर उत्ररके चिन्कुल विरुद्ध पहते हैं।

डाक्टरोंको भूलें जिस तरह वैश्व आरम्भमें ही अम-में पड़ जाते हैं, इसी तरह डाक्टर भी शीतप्रधान देशोंके मन्धरजार टायफायड) का लक्षण अथवा जो उन्होंने अपने प्रत्योमें पढ़ा मन्धर ज्वरका लक्षण इस मन्धर ज्वरमें न देखकर भारी अममें पड़ जाते हैं।





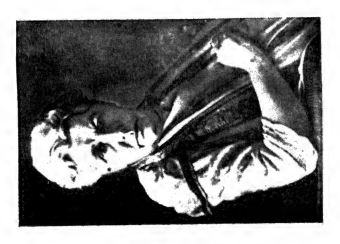
.स्व० मानर्नाय राजा सर रामपाल सिंह सभापनि १६१७-१६२०



स्व० सातनीय डा० मर मुन्दरलाल । प्रथम सभापनि १६१३-१६१७



मानतीय डा० सी० वाई, चिन्तामणि । समापति १६२२-१६२५



स्व० डा॰ एनी बीसेंट। समायि १६२०-१६२१

जिस उनरमें सप्ताहके पत्रचात उदरपर गुलाबी रंगके धवने या चिंह न उत्पन्न हों —जो दनानेसे दन जानेनाले और छोड़ देनेपर फिर उभर आनेनाले न हों —उने कोई भी डाक्टर टायफायड नहीं मानते। प्रीनापर खत्रखारात्रत् सूक्ष्म दोनोंका प्राहुर्भाव उनके मनमें मन्थर उनरके लक्षणोंमें दिया ही नहीं है। जिस किसी रोगीकी प्रोवा या वक्षस्थलपर इस प्रकारके मुक्तादाने देखते हैं, कहते हैं यह तो प्रस्वेद जनक प्रन्थियोंके शोथ मुक्त हो जानेके कारण उसके उभार बन जाते हैं। वह इन्हें मन्थर उनरके लक्षणोंमें कोई स्थान देनेके लिये तैय्यार नहीं। न वह ऐसे चिद्धयुक्त उनरोंको टायफाइड़ मानकर टायफायक की चिकित्सा हो करते हैं, जिसका परिणाम यह होता है कि रोग बदता चला जाता है और उनके किये कुछ नहीं बनता।

कई बार रक्त परीक्षामें भी वैसिलस टाइफोसिस नहीं देखे जाते। कई बार तो रोगारम्भके १०-१२ दिन तक विद्याल परीक्षा द्वारा जो पुक्रिकरण (पुग्लुटिनेशन) होता है वह भी अवधिपूर्वके कारण नहीं दिखाई देता। कई बार तो पेराटायफायडके रोगाणु देखे जाते हैं। यह ऐसे कारण हैं जिनसे बड़े-बड़े डाक्टर चक्करमें आ जाते हैं और वह चिकिरसामें भयंकर भूलें करते हैं। इसीलिये रोग अन्य और चिकिरसा अन्य होनेके कारण रोगीकी स्थिति प्रतिदिन बिगड़ती चली जाती है।

मन्थर खरके लच्चण

यह स्मरण रखना चाहिये कि यह संचारी रोग है। श्रीर बच्चोंमें बहुत जल्दी फैलता और उनपर इसका असर होता है। यह कीटाणु जन्य रोग है। इसके कीटाणु प्राय: मल, मृत्र, प्रस्वेद, स्पर्धा, द्वारा व मक्खी द्वारा भोजनसे य थूककणोंके दवास पथमें पहुँ च जानेपर उनके द्वारा दूसरोंमें फैल जाता है। कीटाणु जब धरीरमें पंहुच जाते हैं तो वह रक्त लिसका यक्तत श्लीहा, खुद्रान्त्र आदि में पहुँ चकर बदता है और जब तक इसके विपका संक्रमण धरीरमें नहीं होता तब तक किसी प्रकार रोगका चिद्व दिखाई नहीं देता। विष संक्रमणके साथ ही ज्वरारम्भ धरिर: श्राल, अंगमई, कब्ज या अतिसारके चिद्व दिखाई देते

हैं। कह्योंको साधारण शीत लगकर या रोमाझके पश्चात् जबर हो जाता है जिसका वेग धोरे श्वीरे बदता जाता है। कईयोंको आरम्भते हो १०२-१०३ जबर हो जाता है। इस स्थितिमें जबरका देखकर प्रायः वैद्य विषमजबरका अनुमान लगा छेते हैं, क्योंकि जबरारम्भमें मन्थर उबरके कोई विशेष लक्षण परिष्णुट नहीं होते। तीन चार दिनके पश्चात् जिह्वापर घवेत वर्गकों मिलनता आती है तथा जिह्ववाके किनारे व अग्र भाग अधिक छालिया युक्त होते हैं।

यदि बालक इस ज्वरसे पीड़ित है तो उसमें एक विशेष छक्षण ऐसे समय और स्फुट होता है कि वह तन्द्रामें अधिक पड़ा रहता है जगाओ. ब्रह्माओं तो जरा आंखें खोळ कर फिर बन्द कर छेता है। मानो वह कहता है. हमें इसी स्थितिमें पड़ा रहने दो। १५-१५ वर्ष तकके बालकोंमें यह स्थिति प्रतिशत ९९ बालकोंमें पाई जाती हैं भौर रोगारम्भके प्रथम सप्ताइमें ही अधिक रहती है। जब सप्ताह समाप्तिका समय समीप होता है और मुक्तावत्दानेवाले होते हैं उन दिनां ज्वर और ब्याक्रकता बढ़ जाती है। प्राय: बालक बहुत बेचैन रहता है। यह स्थित यदि दाने न निकलें तो तीन चार दिन तक देखी जाती है। ऐसे समयोंमें मुक्तावरोधका कारण प्राच: जीत गुण प्रधान औपधियोंका सेवन होता है। जो वैश डाक्टर या हकीम, हिम, फांट, शर्बत, अर्कका उपयोग करते हैं या अन्य शांतलापचार करते हैं उनके उक्त उपचारसे सप्ता-हान्तमें जो शरीर व्यापक विष प्रस्वेद मार्गसे बाहर आते-वाला होता है वह, रक्तस्य ही बना रहता है। जिसका परिणाम भयंकर हो जाता है। यहाँसे ही इस ज्वरकी अवधि बढ जाती है। २१ दिनकी अपेक्षा यह अवश्य ही अधिक समय छे लेता है। यदि ऐसे समयोंमें रोगीका उदर अधिक धिकारी बना रहा निरंतर उसे दुध दिया जाता हो तो इसका परिणाम यह होता है कि ज्वरकी मात्रा १०४-१०५ तक पंहुँच जाती है। ऐसे समयोंमें रागीकी नाभिके आसपास दबानेसे वह अधिक दर्द मानता है। प्रायः उदरमें बायुकी उपस्थिति पायी जाती है रोगी अधिक ज्याकुछ रहता है, जब उत्तापकी मात्रा १०४ अंशसे अधिक बनी रहती है। प्रभातके समय जब कि

प्रायः इस रोगर्मे व्यरकी मान्ना चढ जावा करती है और मध्याह्यकालके पश्चात् ही बदती है और राजिको ९-१ " बजे तक वह बढ़ी हुई स्थितिमें बनी रहती है, तत्पक्षात भटने कगती है। यह ज्वरका चढाव उतार साधारण दशामें ही रहता है किन्तु, जब मुक्ताबरोध हो जाय उत्तापकी मात्रा १०४ के खगभग प्रभातमें हो तो मध्याह्वके पश्चात् अवदय ही १०५ या इसके ऊपर तक पहुँचनेकी निविचत सम्भावना होती है। यही दशा रोगीमें सन्निपातिक स्थिति उत्पन्न करती है। अर्थात् जब उत्तापकी मात्रा १०४ अंशसे अधिक बनी रहती है तो वह शरीरके लिये असदा होती है। इतने अधिक उत्तापका प्रभाव सबसे अधिक मस्तिष्क, फुफ्फुस, व बक्कतादिपर होता। शरीरकी धमनियां उत्ता-पश्चिमसे फैल जाती हैं, रक्त-चाप बद जाता है और उस बापका प्रभाव फुफ्फुस तथा मस्तिन्कपर अधिक होता है। मस्तिप्कपर इसका प्रभाव पदते ही रोगी मुर्छावस्थाकी ओर जाने छगता है। प्रकाप और हाथ पैर अव्यवस्थिति गति चलने लगते हैं। फुफ्फुसपर इसका प्रभाव बदते ही इसमें प्रदाहके कक्षण (न्यूमोनियांके कक्षण) परिस्कृट होते हैं और रोगी भयंकर स्थितिमें चला जाता है।

जब यह स्थिति उत्पन्न हो जाती है तो डाक्टर पूर्व रोगकी चिकित्सा छोडकर विश्वमान उपद्रवींकी चिकित्सा करने कराते हैं। वैद्यांके भी हाथ पर फूल जाते हैं और वह तीव रसोंका उपयोग थोडी-थोडी देखे बाद निरंतर करने करा जाते हैं। इकीम विचारे तो इस स्थितिमें ऋछ भो सफलता प्राप्त नहीं कर पाते, वह इस स्थितिको संभाक नहीं सकते। यदि रोगी दूसरे सप्ताहकी अवधि तक इस स्थितिमें सरका इआ चका जाता है। और चिकित्सा किसी रस वैश की है तो रसोंका प्रभाव कभी-कभी बहुत अच्छा पडता है। रस उच्चवीच्या होनेके कारण वह रक्तस्थ विषको प्रन: दसरे सप्ताहमें विसर्जनके समय सहायता देते हैं। इससे अगके सप्ताह मुक्तावत दाने पेंट कण्ड व वशस्यळपर प्रकट होते हैं । उस समय भी चिकित्सक इनको देख छे या परिवार बांकोंकी दृष्टि इन मुक्तावत् दार्नोंकी ओर पद जाय तो रोग विनिद्यय हो जाता है। बाक्टरोंको यह वाने दिखकाई भी दे जायं तो वह इन्हें टाइफायका कक्षण न माननेके कारण इनके।

उपेक्षाकी रिष्टिसे देखते हैं और वह अन्य उपवर्षी या ज्वरोंकी चिकित्सामें लगे रहते हैं जिसका परिणाम बहुत ही बुरा होता है।

जब प्रथम सप्ताइके अन्तमें मुक्ता नहीं निकलते एक जाते हैं और दूसरे सप्ताइके अन्तमें भी नहीं निकलते या बहुत कम निकल कर रह जाते हैं, तो इसका परिणाम यह होता है कि वह ज्वर उत्तरनेमें ही नहीं आता। वेच और डाक्टर सिरसे पैर तकका ज़ोर लगाते हैं पर ज्वर मानो कहता है कि हम तो अब रोगीके साथ ही जाने-वाले हैं।

अन्य रोगोंका भ्रम

ऐसी स्थितिमें डाक्टर और वैशंकि। प्रायः क्षयका अम उल्पन्न हो जाता है। उसका कारण निम्न होता है। यह निविचत बात है कि जब प्रथम सप्ताहान्तमं मुक्ता न निकलें और ज्वरका बेग बढ़ जाय तो दारीरके आन्तरिक अंग अद्विधातित हो जाते हैं प्राय: यकृत श्लाहा फुफ्फुस, मस्तिष्क आदि अंग अवस्य ही कुछ न कुछ विक्रतिका प्राप्त हो जाते हैं। यदि फुफ्फुस या बवास पथकी कुछ भी विकृति हो तो इसमें कास अवदय हो। आने लगता है। कासको ज्वरके साथ देखकर प्राय: क्षय या राज यक्ष्माका अम हो जाता है। बहुतसे डाक्टर जो शुक व रक्त परीक्षा नहीं कराते, इस स्थितिका देखकर प्राय: क्षयकी प्रारम्भिक स्थिति बना देते हैं। ऐसे समयोंमें ज्वर भी वेगवान नहीं चढ्ता । प्रत्युत सुबह और शामके बत्तापमं २-- ३ अंशका अन्तर पड़ा करता है। प्राय: उत्रर १०१-१०२ कभा-कभा लीन भी देखा जाता है। स्रोसी साथमें होती है। शरीर धीरे-धीरे धीण होता चळा जाता है। बच्चोंमें तो इस स्थितिमें आकर शरीर इतना श्रीण होता है कि मास शरीरपर रहता ही नहीं। शरीरका तसाम खचामें सिक्डनका तहें दिखाई देने लगती हैं। बालक सूख कर कांटा बन जाता है। बच्चोंकी इस स्थितिका देख कर अनेक वैशोंने इस स्थितिका एक विशेष नाम रख छोड़ा है। वह इसे माता, मसान, छाया पदना सुसाकी बीमारी आदि नाम देते हैं। उनके मतमें यह स्थिति प्रह दोषके कारण उत्पक्ष होती है।

इसीि ये वह इसका ग्रहशन्त टोटका, टोनासे करनेका प्रयत्न करते हैं। घरवाले स्वयम् भी ऐसी हालत देख कर इसे एक विशेष रोग ही समझते हैं। कई वैद्य इसे क्षयका भेद (धातु शोष) ही मानते हैं। इस तरह भूल और अमके कारण रोगीकी स्थिति बिगड़ जाती है और वह असध्यावस्थाको प्राप्त कर सदाके लिये संसारसे प्रपाण कर जाता है।

इसके एक दो साधारण उदाहरण देना अनुपयुक्त न होगा।

इसी अगस्तके महीने मैं मसूरी चला गया। उन्हीं दिनों मेरे एक निकटनम मित्रके जामाता मन्थर ज्वरसे प्रपीडित हो गये। उनके घर अभी केवल ५ मासकी एक धाकिका थी। उनकी उस बीमारीकी दशामें उस छोटी लडकीको उनके साथ कभी-कभी लिटा देते थे। बीमारी-की दशामें उनके पास खेलती भी रहती थी। बीमारीकी बह आप तो स्वम्थय होते लगे उधर लड्कीको ज्वर हो गया । डाक्टरोंका दिखाया गया । डाक्टर कहने लगे इसे साधारण (मामूली) बुखार है। मेरे पास जब इसकी सूचना आई. मैंने उन्हें परामर्श दिया कि यदि ज्वर एक सप्ताह तक न उतरे तो मन्धर ज्वर होनेकी सम्भावना है। उस लडकीकी डाक्टरी चिकित्सा होती रही। १५ दिन हो गये, ज्यर न ट्रटा, स्थिति खराव होती चली गई वैद्यको दिखलाया येय कहने लगे पित्त बढ़ा हुआ है, गर्मीकी अधिकता है। अभ्रक भस्म, सत् गिलोय, वंशलोचन आदिका समिश्रण देते रहे स्थिति विगड्ता ही चली गई। स्वक्रीका स्रेकर उसकी माता अपनी ससुराससे पिताके घर आ गई। यहां एक वैश्वने बतलाया कि इसे तो मन्धर ज्वर है। हालत बहुत बिगड़ चुकी थी। दो महीनेमें लड़की सुख कर कांटा हो गई, शरीरपर मांसका कहीं चिह्न तक न रहा । औरते टोना, टोटका करानेमें लगीं। किन्तु, वैद्य जी निदानमें तो ठीक रहे चिकिस्सामें उन्हें सफलता न मिली। इतनेमें मैं भी मस्रीसे आ गया। लड्कीका देखकर डाक्टरों-वैद्योंकी भूलपर पदचा-त्ताप हुआ। अन्य वैद्यों या डाक्टरोंकी चिकिस्सा खुड़ाकर स्वयम् मन्धर उत्रकी चिकित्सा करने छगा। औषघ देनेके बसरे ही दिन गरुसे छेकर समस्त पेट व पीठ तक मुका- वत् दानोंका प्रादुर्भाव हुआ। वह दाने आज पन्द्रह दिनसे बीच-बीच में थोड़े बहुत निकलते व अद्दय होते रहते हैं । अब उस बालिकाकी स्थिति ठीक होने छग रही है। उतर भी जाता रहा, अन्य उपद्वव भी मिट गये। शरीर भर रहा है। और दस पन्द्रह दिनमें उसके बिख-कुल ठीक हो जानेकी सम्भावना है। इस समय मेरे पास काफी मन्थर ज्वरके रोगी हैं। उनमें एक छड़की १६ वर्ष की ऐसी है जिसे ६ माससे ज्वर है, साथमें खांसी है, फेफडे खराब हैं यकत भी बढ़ा है। चल फिर नहीं सकती. इतनी कृशा है। कई डाक्टरॉने मिलकर उसको देखा है। सबकी सम्मति है कि इसकी राजयक्ष्मा या तपेदिक है। मेरे पास उसे लाया गया। मैंने उसके लक्षणोंका देख कर बतलाया कि इसके। तपेदिक नहीं । मन्थर ज्वर बिगडा हुआ है। इसका प्रमाण मैं एक सप्ताहकी चिकित्सामें दे दँगा । मेरे पास सबसे बड़ा प्रयोग यही है कि यदि रोगीका मन्थर ज्वर है तो उसको हमारी चिकित्साके दो चार दिन बाद मत्थर ज्वरके वह मुक्तावत दाने अवश्य निकलने चाहिये। इस लडकीका तीसरे दिन ही वह मुक्ता गरुसे लेकर समस्त उदर तक बल्कि जंघा भाग तक दिग्वाई दिये।

मेरे एक मिन्न हाक्टर एम॰ बी॰ बी॰ एस॰ हैं, उन्होंने भी देखे तो कहने लगे इस प्रकारके मुक्ता अन्य कई ज्वरोंमें निकल सकते हैं, यह कोई टाइफायडका चिहं नहीं। वह अभी भी इसे टाइफायड स्वीकार नहीं करते। वह मुक्ता प्रादुर्भावको इस रोगका कोई मुख्य लक्षण माननेको अब भी तैयार नहीं। हम कहते हैं कि सिवाय मन्थर ज्वरके अन्य किसी भी ज्वरके रोगीमें इस प्रकारके मुक्तावत दाने प्रादुर्भूत नहीं होते। यदि होते हीं तो दिखलाओ ? वरना हम जिस ज्वरीमें मन्थरकी सन्भावना बतलावै उसमें चिकिरसा हारा प्रादुर्भूत हुवे दिखलावी। वह कहते हैं तुम्हारी औषधसे ऐसा हो जाता होगा।

डाक्टर साहब उस रोगीको नित्य देखते हैं जिसे वह तपेदिक बतकाते थे, वह अब ठीक हो रहीं है। उसकी बहुत सी बीमारीकी अकामते दूर हो चुकी हैं, ज्वरांश भी अज्ञात दशामें रह गया है, फेफबे साफ होगबे हैं, सांसी बेमालुम है। यह सब देखते हुये यह तो मानते हैं कि तुम्हारी चिकिरसासे उसे लाभ हो रहा है पर वह यह नहीं मानते कि इसे टाइफायड है। हम कहते हैं कि यह क्षयका रोगी नहीं, इसे क्षय होता तो यह इस तरह इतनी ब्रुतगितसे राजी न होता। पर उनके दिमागमें तो विकायतका टाइफायड धुसा हुआ है। न वह निकले न उन्हें विश्वास हो।

यह शिक्षा तथा अविचारकी इतनी भयंकर भूलें हैं जो समयकी स्थित तक उन्हें पहुँचने ही नहीं देतीं और उनकी इन भयंकर भूलोंका परिणाम विचारे रोगीको भुगतना पड़ता है। इस अन्ध परम्परामें वैद्य व डाक्टर पड़कर न जाने कितने लाखों प्राणियोंकी जानें ही लेते होंगे। पर उनमें अनुभव व विचारका अभाव उन्हें इसकी सस्यताको परखनेका अवसर ही नहीं देता। अन्तमें हम डाक्टरों व वैद्यांसे प्रार्थना करेंगे कि डाक्टर डाक्टरोंकी और वैद्य वैद्यांसे प्रार्थना करेंगे कि डाक्टर डाक्टरोंकी और वैद्य वैद्यांसे प्रदेश वाह्य हा नहीं देता। भारतमें फैले इस मन्थर ज्वर या टाइफायड ज्वरके लक्षणोंका रूप निध्वत करें जिससे वैद्यां व डाक्टरोंका अम व भूलें जो इस रोगको न समझनेमें होती हैं वह दूर हों तो छाखों बच्चों व बड़ोंकी अमूल्य जाने बच्च सकती हैं।

मत्थर ज्वर प्राचीन रोग नहीं मन्धरज्वर दीर्घकालसे चली आई वीमारियोंमें महीं। इसीलिये इसका उस्लेख किसी प्राचीन प्रन्थोंमें नहीं मिलता। योग रताकर जिसकी रचना काल कोई ४०० वर्ष के लगभग है उसके समयमें आयुर्वेदज्ञोंको इसका पता चला। फिर भी उस समय इसका प्रसार भारतके उत्तर पिच्चम प्रान्तमें ही रहा। यह रोग तो इसी चालीस पचास वर्षमें अधिक व्यापक हुआ हैं। इससे पहिले आजसे कोई मौ १५० वर्ष पूर्व कुछ प्रकापके चिद्ध राजप्ताना कच्छ काठियावाइमें मिले हैं। अब तो यह समस्त भारतमें राजयहमावत् व्यापक हो गया है। और बड़े-बड़े शहरोंमें बालकोंकी सुत्यु संख्या जितनी इस रोग हारा होती देखी जाती है इतनी समस्त फैले हुये अन्य रोगों हार। नहीं देखी जाती।

क्षय निरोधका जितना बड़ा आयोजन किया जा रहा है यदि तहकांकात की जाय तो पना लगे कि उससे अधिक इस रोगके निरोधका आयोजन अत्यन्त आवश्यक है। बच्चोंकी जितनी अधिक संख्या इस रोगसे धिरकर मर जाती है मुझे तो अन्य रोगोंसे धिरकर मरनेवालों बच्चोंकी संख्या इससे चौथाई भी दिखाई नहीं देती। बैच हावटर तथा घरवाले सभी इस रोगकी पहचानमें घोखा खा जाते हैं और अनभिज्ञतामें ही यह रोग बालकों व बद्दोंका अपने चंगुलमें फँसाकर ले जाता है। जब रोग बद जाता है तो किसीके किये कुल नहीं बनता। क्या यहांका चिकित्सक समुदाय मेरे उक्त कथनकी सत्यताको जाननेकी चेष्टा करेगा ?

आयुर्वेदके धुरन्धर विद्वान्का निधन

महान् शोक एवं सन्तापसे इस समाचारको आयुर्वेदविद् जगत् छुनेगा 'कि बम्बईके प्रसिद्ध चिकित्सक रसयोग सागर नामक बृहद् अन्थके संकलन कर्ना पं० हरिप्रपन्न जी २६ सितम्बर १९३८ को न्यूमोनियां रोगसे प्रसित हो सदाके लिये इस संसारसे चले गये। परिषद् एक परलोकगत विद्वानके सम्बन्धियोके प्रति समवेदना प्रकट करता है।

ध्रुव घड़ी*

ि छे॰ —श्री महावीर प्रसाद श्रीवास्तव

रातमें समय कैसे जानें ?

तारों भरी रात भी कैसी सुहावनी होती हैं! किसी
मैदानमें खबे होकर ऊपर सिर उठाइए तो चारों ओर छिटके
हुए अनिगनती तारे दिखाई पढ़ते हैं मानों प्रकृति माता
दिवाली मना रही हैं। यह तारे हमसे अरबों केसस दूर होते हुए भी हमारे कितने कामके हैं यह बहुत कम लोगोंकी
माल्य है। सावन भादोंकी रात इसलिए भयावनी होती
है कि इन महीनोंमें बादलोंके घिरे रहनेसे रातमें तारोंकी
रोशनी भी हमें नहीं मिलती। इन तारोंसे हमें धीमी-भीमी रोशनी ही नहीं मिलती, प्रकृतिके बहुतसे रहस्योंका
भी पता चलता है। यह इस बातके भी साक्षी हैं कि
स्रिष्टका कोई ओर छोर नहीं है, यह कहां तक फैली हुई
है और कबसे आरंभ हुई।

इतनी दूर रहनेवाले सूर्य, चन्द्रमा और तारोंकी बातें सभी देशोंकी दंतकथाओं और पुस्तकोंमें भरी पड़ी हैं क्योंकि हमारा जीवन बहुतसी बातोंमें इन्हींपर अव-लिन्बत है। घड़ी, पहर, दिन रात, पखवारा, महोना ऋतु, वर्ष, युरा आदिकी गणना इन्हींके द्वारा की जाती है। पूरव. पिचम, उत्तर, दिक्खन आदि दिशाओंका मान इन्हींसे होता है। बड़े-बड़े विज्ञान-विशारद अब भी इनकी खोजमें करोड़ों रुपया खर्च कर रहे हैं और इनके रहस्योंका पता लगा रहे हैं। इस लेखमें हम केवल इतना ही. बतलाना चाहते हैं कि इनसे रातमें समयका ज्ञान कैसे किया जाता है।

सौर और नाचत्र दिन

जब रातको आकाश साफ हो ठीक-ठाक समय बतलाने-वाली एक अच्छी घड़ी लेकर। किसी खुली जगहमं बैठ जाइए और देखिए कि कौनसा चमकीला तारा आपके मकानके किसी बंगूरे या पेड़की किसी टहनीको छूता हुआ उसके उपर किस समय देख पड़ता है। यह समय अपनी नोट-बुकमें लिख लीजिए। दूसरे दिन फिर उसी जगह बैठकर उसी तारेको देखिए कि वह उसी कंग्रे या दहनीके जपर किस समय आता है। अगर आपकी घड़ी ठींक होगी तो आज वह तारा उस स्थानपर चार मिनट पहले ही पहुँच जायगा। यदि आप लगातार पंद्रह दिन तक ठींक उसी जगह बैठ कर उसी तारेको उसी स्थानपर देखें तो मालूम हो जायगा कि मितिदिन चार-चार मिनट पहले आनेके कारण पन्द्रह दिनके अंतमें यह ठीफ एक घंटा पहले वहां आ जायगा। एक महीनेके बाद देखनेपर वह दो घंटा पहले ही वहां पहुँचा रहेगा। यही हाल सब तारोंका है। सभी तारे २३ घंटा ५६ मिनटमें एक पूरा चहर लगा लेते हैं। इसी समयका नाक्षत्र दिन कहते हैं क्योंकि तारेको नक्षत्र भी कहते हैं। एक नाक्षत्र दिनमें २४ नाक्षत्र घंटे होते हैं।

इसी प्रकार यह भी देखा जा सकता है कि सुरज ऐसा एक चक्कर पूरे २४ (घंटेमें लगा लेता है। इस समयको सौर दिन कहते हैं।

अरुन्धती तारा

प्रवाह महीनेमं उत्तर प्रविक कोनेमं ९; १० वा रातका एक जाड़ा ही मनोहर ताराषु ज देख पड़ता है। इसमें सात तारे हैं और प्रायः सभी चमकीले हैं। इसका सप्तर्षि कहते हैं और इनके नाम भी प्राचीन कालके प्रसिद्ध सात ऋषियों के नामपर रखे गये हैं। अंग्रेजीमं इनके कई नाम हैं परन्तु सबसे प्रसिद्ध नाम ''प्रेट-बेयर'' है। इस समय सबसे ऊपरवाले दो तारोंकी जंचाई प्रायः बराबर है। यदि इनका मिलाने-याली रेखा बायीं ओर बढ़ायी जाय तो यह धुव तारे तक पहुँच जाती है। इसलिए सप्तर्षिक प्रथम दो तारोंका 'ध्रुवः निर्देशक' कहते हैं क्योंकि इनसे ध्रुव तारेका पता आसानीसे लग जाता है। सप्तर्षिका छठा तारा ध्यान

क सर्वाधिकार सुरक्षित

देने योग्य है। इसका नाम विशष्ट है। इससे प्रायः मिला हुआ एक बहुत ही धीमी रोशर्नीका तारा है जिसे अरुम्धती कहते हैं। यह अंधेरी रातमें भी तेज निगाहवालोंका ही दिखाई पदना है। जैसे वशिष्ट ऋषिके साथ उनकी म्ह्री अरुन्धती रहती थी वैसे ही यह मंद तारा विशष्ट तारेके साथ रहता है। विवाह संस्कारमें वर और वधुका ध्रुव विशष्ट और अरुम्धनी नीनों ही दिखलाये जाते हैं और यह शिक्षा दी जाती है कि जैसे धुव नारा अपने स्थानपर अचल रहना है वैसे ही वरवधू अपनी प्रतिज्ञापर अचल रहें और जैसे अरुम्धती अपने पति वशिष्टके साथ सदा रहती है वैसे ही वधू भी अपने पतिके साथ रहे। भूगोलके पाठमें सप्तर्षि और ध्रृव नारेकी पहचान बहुत पहले करा दी जाती है क्योंकि सप्तर्थिके द्वारा ध्रय तारेका स्थान सहज हीं माल्य हो जाता है और ध्रुवसे उत्तर दिशाका ज्ञान सहज ही हो जाता है जिससे और दिशाएं भी सहज ही जानीं जा सकती हैं।

लघु और बृहद् सप्तर्षि ध्रव नारा सदा एक ही जगह-पर दिखाई पड़ना है, अन्य नारॉकी तरह अपनी जगह नहीं बदलता । कई घंटोंका अंतर देकर बहुन ध्यानसे देखनेपर ही यह मालूम हो सकता है कि यह तारा भी अपनी जगहसे थोड़ासा हट जाता है परन्तु ब्यवहारमें यह अचल ही माना जाता है। यह जिस दिशामें रहता है वही उत्तर है। काशी प्रयागमें यह क्षितिजसे २५,२६ अंशके लगभग जंचा

वेख पड़ता है । ज्यों-ज्यों उत्तर जाइए त्यों-त्यों इसकी ऊंचाई बढ़ती जाती है । लखनऊ में २७ अंश, हरहारमें ३० अंश, श्री नगर (कादमीर) में ३५ अंशके लगभग इसकी ऊंचाई रहती है । ज्यों-ज्यों दिक्खन जाइए त्यों-त्यों इसकी ऊंचाई कम, होती जाती है। जबलपुरमें २३ अंश, नागपुरमें २१ अंशके लगभग ऊंचाई होतो है। यहां इन शहरोंके अक्षांश भी है। यदि किसी स्थानका अर्थाश जानना हो तो ध्रुव तारेकी जंबाई जान छेना काफी होता है।

इस नारेके पास ही ६ और तारे हैं जो ंइसके चारों ओर घड़ींकी प्रतिकूल दिशामें बराबर धूमते हुए देखे जा सकते हैं। इन सात नारोंसे भी एक विशेष आकृति बनती है जिसका पहचानना कठिन नहीं है। इनका नाम भी लघु सप्तिप है क्योंकि यह भी सप्तिष्के सहश हैं परन्तु आकार छोटा है और चार तारे बहुत धीमी रोशनीके हैं। इनमेंसे भूव नारा एक किनारेपर है और काफी चम-कीला है बूमरे किनारेपर जो दो तारे हैं वह भी काफी चमकीले हैं जिनमेंसे एकका रंग कुछ पीला है चित्रमें इसका नाम बीचे लिखा गया है। इस तारेका नाम सुविधाके लिए पीला नारा रख लिया जाता है। शेष चार नारे बहुत धीमी रोशनीके हैं और अंधेरी रातमें हो दिखाई देने हैं।

जनवरीके महीनेमें जैसे उत्तर-पूर्वकी दिशामें सप्तर्षि नामक तारा पुंज दिखाई पड़ता है, वैसे ही उत्तर-पश्चिम दिशामें ध्रुव तारासे पश्चिम प्रायः उतनी ही दूर्शपर



जित नी दूरीपर सप्तर्प पूर्वकां ओर है एक तारा पुंज और भी है जिसका काइयप मंद्रल कहते हैं। इस समय इसकी जंचाई घ्रवकी जंचाईसे कुछ अधिक होती है। यह जिस समय घ्रव तारेके जपर आता है उस समय अंग्रेजीके एम् अक्षरके समान देख पड़ता है। जिस समय यह घ्रव तारेके ठांक नांचे आता है उस समय इसकी पाछ अग्रेजीके डबक्यू अक्षरकी तरह हो जाती है परन्तु यह इदय हिन्दुस्तानमें नहीं देख पड़ता, इंग्लैन्ड जर्मनी आदि बहुत उत्तरके देशोंमें ही देख पड़ता है।

अब तक तीन तारा पुंजींकी चर्चा की गयी है। इन तीनोंकी सपिक्ष स्थित नीचेके चित्र के अनुसार होती है। पहली जनवरांकी रातको सवा दस बजे उत्तरकी ओर देखनेसे यह तीनों तारा पुंज इसी स्थितिमें देख पढ़ते हैं। ६ घंटेके बाद अर्थात् सवाचार बजे रातको सप्तिष के प्रथम दो तारे धुव तारेके ठीक उत्तर आ जाते हैं।

लघु सप्तर्थिस समयका ज्ञान

इस लेखमें हम यह बतलाना चाहते हैं कि लघु सप्तर्षिं-के ध्रुव और पीले तारेसे रातके किसी समयका ज्ञान कैसे किया जाता है। चौथी जनवरीकी रातको ८ बजे यह ध्रुव तारेके ठीक नीचे रहता है और २ बजे रातको ध्रुवसे ठीक प्रव रहता है। चौथी मार्चकी रातको ४ बजे प्रातःकाल बह ध्रुव तारेसे ठीक उपर रहता है और १० बजे रात-के। ठीक प्रव । इसी प्रकार और महीनोंकी चौथी तारीखको भी इसकी स्थित जानी जा सकती है।

यदि हम यह करूपना करलें कि ध्र्व तारा एक घदीके केन्द्रपर है और लघु सप्तिषिका पीला तारा उस घड़ीकी घंटा बतलानेवाली सुई है तो इन दोनोंकी सहा-यतासे इम रातका समय मोटे हिसाबसे जान सकते हैं। इस कल्पित घड़ीको हम 'ध्रव घड़ी' के नामसे पुकारेंगे। जिस समय पाला तारा ध्रुव तारेसे दहनी तरफ रहता है उस समय ध्रुव घड़ीमें र बजते हैं और जिस समय बायीं तरफ रहता है उस समय ध्रुव घड़ीमें ९ बजते हैं। जब पीला तारा घुव तारेसे ठांक नीचे रहता है तब धुव घड़ीमें ६ बजते हैं और जब यह घ्रव तारेसे ठीक ऊपर रहता है तब ध्रव घड़ीमें १२ बजते हैं । यह चार घंट ता आसानीसे जाने जा सकते हैं। अन्य घंटोंके लिए कल्पना-से काम छेना होगा। यदि पोला तारा उस स्थितिमें हो जो चित्रमं दिखलाई गयी है तो यह प्रव घड़ीके र और ६ घंटोंके धावमें ही होगा । ६ और ३ घंटोंके स्थानों-के बीच जो धनु बनता है उसके। तीन बराबर भागों में बांटनेकी कल्पनाकी जा सकती है और यह देखा जा सकता है कि पीला तारा ५ घंटेके स्थानपर है या ४ या इनके बीचवाछे सावे तीन. सादे चार या सादे पांच

घंटोंपर है। चित्रमें यह ५ घंटेपर दिखाई पड़ता है। अभ्यास करनेपर घंटेके चौथाई भागका भी अन्दाजा सहज ही छगाया जा सकता है। इसी प्रकार हम यह अन्दाजा कर सकते हैं कि पीछा तारा किस घंटे या उसके अब्दे या चौथे भागपर है। इतना जान केनेपर नीचे छिखे सूत्रसे हम काम छे सकते हैं।

इष्टकाळ - १० या ३४ या ५८-- २ (घ + म)

यहां 'ध' धुव घड़ीका घंटा है जहां पीला तारा दिखाई पड़ता है और 'म' अंग्रेजी महीनेकी संख्या हैं। इससे जो समय निकलता है वह उस महीनेकी चौथी तारीखका समय घंटोंमें आता है जिसकी गणना १२ बजे रातसे की जाती है। यदि किसी और तारीखका समय जानना हो तो चौथी तारोखसे जितने दिन बीते हों उनकी संख्याका ४ गुणा कर दो और जो गुणनफल आवे उतने ही मिनट कम कर दो।

यदि 'घ' और 'म' के योगका दूना १० से कम हो तो दससे घटाओं. नहीं तो ३४ या १८ जिससे घट सके उससे घटाओं। इसीलिए सूत्रमें १० या ३४ या १८ तीन संख्याएं लिखी हैं।

उदाहरण (१) दिये हुए चित्रमें पीला तारा ' बंटेकी जगह देख पड़ता है। यह जाननेके लिए कि यह चौथी जनवरीके किस समयका चित्र है हमें सूत्रमें 'ब' की जगह ' और 'म' की जगह १ रखना चाहिए क्योंकि जनवरी पहला महीना है। इस प्रकार

इष्टकाल १०—२ (५+१)=१०:—१२

जां नहीं घट सकता इस्रिक्षण हमें १० की अगह ३४ लिखना चाहिए।

. . इप्टकाल = ३४--१२ = २२ अर्थात् रातके १० वर्जे ।

यदि १५ जनवर्राको यही स्थिति हो तो ११ x ४ मिनट १० घंटेसे कम कर दो।

अर्थात् १५ जनवर्गको ९ बजकर १६ सिनट पर ही यह स्थिति देख पदेगी।

उदाहरण (२)—मान छीजिए नवम्बर मासकी २२ तारीखको अन घदीमें सादे ७ बजे हैं तो इष्टकाल क्या है। नवस्वर १३ वां सदीना है। इसलिए नवस्वरकी थ तारीखका इष्टकाल १० या १४ या ५८----र (७॥ + ११)

= ५८--३७ = २१ घंटा या ९ बजे शाम

२२ तारीख ४ तारीखसे १८ दिन पीछे पड़ती है इसिकिए १८ × ४ = ७२ मिनट या १ घंटा १२ मिनट और घटा देना चाहिए। इसिकिए २२ तारीखका इष्टकाल ७ बजकर ४८ मिनट हुआ।

उदाहरण (३)—२७ मार्चके ८ वर्ज रातको ध्रुव महीमें क्या बजेगा ?

यहां इष्टकाल ८ वर्ज रातका है जो मध्य रात्रिसे २० घंटा है। सूत्रका 'घ' जानना है मार्च तीसरा महीना हैं इसलिए म = ३, ४ मार्चसे २० मार्च तक २३ दिन होते हैं इसलिए २३ × ४ मिनट = ९२ मिनट या १॥ घंटा, इसलिए।

ं.२ घ ः २॥—-२० जो नहीं घट सकता, इसिकए २॥ में २४ जोड़ देना चाहिए।

इसिकिए २ घ = २४ + २॥---२० ६॥ घंडा

ं च = ३। घंटा

अर्थात् २७ मार्चके ८ बजे रातका श्रुव घर्षामें ३। बजेगा। ऐसी दशामें पीला तारा श्रुव तारेसे प्रबकी ओर कुछ नीचे रहेगा।

यह सूत्र जिस सिद्धान्तपर बनाया गया है बह बहुत ही सरल है। दिसम्बरकी चौथी तारीखके १० बजे दिनको पीला तारा ध्रुप तारेके ठीक उत्पर भा जाता है इसिक्ष्प उस समय ध्रुव घड़ीमें १२ बजते हैं। इसीको भाषार मानकर सूत्रकी रचना की गयी है। यदि इस

रातको भ्रुव घड़ीमें ३ वजा हो तो इच्टकाल १०—३ ×२ या ४ होगा. अर्थात् ४ वजे रातको पीला तारा भ्रुवसे ठीक प्रव होगा। यदि भ्रुव घड़ीमें ८ वजा हो तो इच्ट-काल १०—८ ×२ या ३४-१६ = १८ घंटा होगा जो ६ वजे शाम है। यदि दिसम्बरके सिवा और कोई महीना हो तो प्रतिमास दो-दो घंटा पहले ही यह स्थिति आवेगी। इसीलिए मासकी संख्याकों भी २ से गुणा। करके १० या ३४ या ४८ से घटाया जाता है। चौथी तारीखके सिवा और तारीखोंके लिए प्रतिदिन चार-चार मिनटकी और कमी की जाती है।

इस सूत्र में 'घ' जितना ही शुद्ध होगा समय भी उतना ही शुद्ध निकलेगा। इसलिए पीले तारेकी स्थिति ठीक-ठीक जाननेका अभ्यास करना चाहिए। अभ्यास कर केनेपर आधे घंटेसे अधिक भूल नहीं हो सकती।

इस सुझसे जो समय आता है वह रेखवे टाइमके अनुसार होता है, ।इसिलिए उन्हीं, स्थानोंके लिए ठीक होता है, जो मिरजापुरके देशान्तर रेखाके आस पास है जैसे काशी, प्रयाग, अयोध्या, फेजाबाद, जैनपुर सुक्तापुर आदि । रायबरेली, लखनऊ, कानपुरके लिए भी दस मिनटसे;अधिक अन्तर नहीं पढ़ेगा। परन्तु पटना, देहली आदिके लिए बहुत अन्तर हो जायगा। इस लिए ऐसे स्थानोंके लिए देशान्तर, संस्कार भी करना चाहिए।

पटना मिरजापुरसे 3 अंशके लगभग पूर्व है इस लिए पटनामें १×४ 1२ मिनट पूर्व ही पीछे तारेकी वह स्थिति होगी जो मिरजापुरमें सूत्र से आये हुए कालमें होती है इसलिए पटनावालोंके लिए इहकालमें 1२ मिनट और घटाना पड़ेगा तब रेलवे टाइम ठीक निक-लेगा। इसके प्रतिकृल देहली मिरजापुरसे ४ अंशके लग-भग पिल्लम है इस लिए देहलीवालोंका सूत्रसे आये हुए करणमें ४×४ २० मिनट और जोड़ना चाहिए तब रेलवे टाइम ठीक आवेगा।

नारो शिल्पमन्दिरकी आवश्यकता

(लेखिका-श्रीमती कमला सद्गोपाल बो॰ ए॰, हिन्दुस्थान प्रोमटिक्स कं॰, काशी)

हिन्द्स्थानके सौभाग्यसे वैज्ञानिक प्रगति और वर्त-मान राजनैतिक जागृतिके कारण आज देशमें चारों ओर राष्ट्रीय औद्योगिक योजनाकी चर्चा सुनाई दे रही है। इमारा देश आज तक कृषि प्रधान देश माना गया था किन्त बीसवीं सदीके युगमें पाश्चाय देशोंने वैज्ञानिक डब्रित द्वारा उद्योग-धन्धोंको उन्नतकरके जिस प्रकारसे उन्नतिकी चरमसीमा प्राप्त की है उसके सन्मुख केवल कृषिके भरोसे किसी भी देशका ठहर सकना असंभव हो चुका है। इसी कारणसे हमारे देशके कुछ प्रगतिशीख व्यक्तियोंने कई प्रकारके उद्योग-धन्धोंको चला कर न केवल अपने देशके धनको विदेशोंमें जानेसे रोका है, अपितु कास्तों पदे लिखे और अनुभवी नवयुवकों तथा कार्य कुशल मजदूरीको ससम्मान जीविका उपार्जन करनेका भवसर भी दिया है। इस लेखका उद्देश विज्ञानके पाठकींका ध्यान उस दिशा की ओर खोंचना है जिस ओर अभी तक कोई चेष्टा नहीं की गई।

हमारे देशके दुर्भाग्यसे साधारण शिक्षाका इतना अभाव है कि १ • % से अधिक व्यक्ति साक्षर नहीं कहे जा सकते। तिसपर खियोंकी साक्षरता ५% से भी कम है। इस आवश्यक साक्षरताके तीव अभावके अतिरिक्त हमारे समाजको घुनकी तरह खानेवाला रोग बाछ विधवाओं और निराश्रिता छियोंके रूपमें विद्यमान है। पदी लिखी अथवा वर्तमान सभ्यताके समाजमें पली हुई बियों में से भी अधिकाँश उन महिलाओं का है जिनका बहुतसा समय केवल मात्र सोने, गपशप लगाने, एक दूसरेकी चुगली करने और बेमतलब, दूसरी महिलाओं के कपर दोष लगानेमें ही व्यतीत हो जाता है। देशका भविष्य भावी सन्ततिके उत्पर निर्भर है और भावी संतानका सारा उत्तरदायित्व इन्हीं महिलाओं के कपर निभर है। ऐसी अवस्थामें यदि हमारे देशके नव-युवक और नवयुवितयां राष्ट्र और समाजके प्रति अपने कर्तन्यका पालन नहीं कर रहीं और देशके स्वातंत्र-संग्राम के किये निस्वार्थ सैनिकोंका अभाव पावा जाता है तो

9

इसकी सारी जिम्मेदारी उन नेताओं के जपर है जिन्होंने राष्ट्र और समाजकी पुनरचना करते हुये देशकी महिलाओं के उपयोगी समयका सदुपयोग करनेकी ओर जरा भी ध्यान नहीं दिया। उन्नतिशील पादचात्य देशों में किसी भी महिलाको यह स्वतंत्रता प्राप्त नहीं है कि वह हमारे देशकी महिलाओं की तरह समयका दुरुपयोग कर सके। प्रत्येक स्थानकी महिलाओं के लिये उनकी स्थानीय और पारिवारिक स्थितियों के अनुसार उनको व्यायाम, वायु सेवन, बन अमणके अतिरिक्त नियम पूर्वक राष्ट्राक्रिके लिये शिक्षा और उद्योगधन्यों के क्षेत्रों काम करना पड़ता है। इसी राष्ट्रीय नीतिका यह परिणाम है कि उन देशों के उद्योग-धन्ये इतने उन्नत हैं कि इम लोग अभी तक उन का सामना नहीं कर सकते।

हमारे देशमें बढ़े-से-बड़े कपड़ेके कारखानेदार अभी तक इतने बदिया और सस्ते रुमाछ तथा गंजी मोजे इत्यादि नहीं बना सके जितने सस्ते और सुन्दर यही पदार्थ जापानसे आते हैं। चीन और जापानके बने हुये मोजे गंजी और मेजपाश इत्यादि इतने चित्ताकर्षक और सस्ते दामॉपर मिल रहे हैं कि हम छोग उससे अधिक दाम देकर उससे सादा कपड़ा भी नहीं खरीद सनते। इसी प्रकारसे जापानकी यनी हुई छोटी-छोटो चटाइयां, सिकौने और चोनी महाके बरतन इत्यादि और चीनके हाथकी सिलाईके काम बाजारमं इतने सस्ते मिछ रहे हैं कि उनके सामने इमारे देशकी बना हुई बैसी चार्ज ठहर नहीं सकती। आखिर इस बातका कारण स्था है ? इस देशोंकी आर्थिक और औद्योशिक नीति, आवश्यक पदायां का सस्तापन, कार्य कुशल और अनुभवी नवयुवकोंकी बहुतायत तथा साक्षार और कार्यपदु मजदूर साधारणतया यह मुख्य कारण कहे जा सकते हैं। किन्तु इनके अतिरिक्त एक बड़ी भारी बात यह भी है कि सैकड़ों उद्योग धन्धे चीन जापान और पावचारय देशोंमें ऐसे हैं जिनके संग-ठनमें उन देशोंकी खियोंका बहुत भारी भाग रहता है। इसीके परिणाम स्वरूप पेसे बहुतसे काम, इतनी सस्ताई- से हो जाते हैं कि उनके लिये विशेष प्रकारसे दुगना तिगना दाम बढ़ जाता है।

द्यान्तके तौर पर चीन और जापानमें पाठक्षालाओं तथा अन्य कार्मोपर जानेवाली छड़िक्यों और अन्य कियां इधर-उधर आते जाते और आपसमें बैठे हुये छमाल गंजी, मोजे, होजियरोके विविध सामान तथा हाथकी, सिलाई कुल काम तथ्यार करती रहती हैं। इन दशों में ऐसी बड़ी भारी संस्थायें हैं जो इन कार्मोको बांटकर करनेके लिये आवश्यक पश्च महिलाओं में बांटकर अपनी इच्छाके अनुसार ऐसे पदार्थ बनवाती हैं कि जिनकी मांग म केवल उन्हीं देशों में होती है अपित उससे कहीं अधिक मांग विदेशों में भी हुआ करती है। इस नंतिके कारण जहां इस प्रकारके काम, करनेवाली खियों और स्वइंकियों अपने घरोंकी आर्थिक उच्चित करती है वहां साथहीं अपने समयके स प्रयोगसे: देशका भी उच्चितका कारण होतो हैं।

आज हमारे देशमें इस बातकी बड़ी सकत जरूरत है कि करोड़ों बाल विधवाओं, अनाथ और निर्धान महि-छाओंका अपने पैरोंपर खड़ा करनेके लिखे और साअस्ता तथा समयका सद्वपयाग बढ़ानेके लिये एक ऐसी देश **ब्यापी अखिल भारतीय संस्थाका निर्माण** किया जाबे कि जो नारी शिल्प मन्दिरोंका जाल देश भरमें बिछा कर इस मुख्य समस्याका वास्तविक हुछ करे। दुखकी बात तो यह है कि देश भरमें जितनी भी संस्थायं महिलाओं के नामपर काम कर रही है, वह अपने सारे कर्तंच्योंकी इति श्री इसी बातमें समझती हैं कि वर्षमें दो चार वार सभाओं द्वारा प्रस्ताव पास करके प्रक्षांपर लानत और फटकार भेज दिया करें । कुछ बड़े-बड़े घरानोंकी खियोंका चाय तथा भोज द्वारा सम्मानित कर दिया करें और धनी खियोंके वेसव और फ़ेशनका प्रदर्शन किया जा सके। इन संस्थाओंका वास्तवमें शीघ्रसे शीघ्र नारी मन्दिरकी आयोजनाकी और शिल्प ध्यान वेना चाडिये।

मेरे विचारमें इस नारी शिल्प, मन्दिरकी आयोजनामें तीन मुख्य विभाग रखे जाने चादिये :—

- (१) शिक्षा विभाग जिसके द्वारा महिलाओं-के। साक्षर बनाकर उनके। देश समाज और राष्ट्रके प्रति अपने कर्त्रवर्षेका ध्यान दिलाया जा सके।
- (२) श्रौद्योगिक विभाग—निसके द्वारा देशमें प्रविक्ति ऐसे पदार्थों के स्त्रियों द्वारा निर्माण कराया जावे कि जिनके बनानेमें िशेष शार्शिरक परिश्रम न हो। घरके काम काजकी भी ज़रा हानि न हो और साथ ही साथ उनके समयका सदुपयोग भी हो सके। इस कामके किये नारी शिल्प मन्दिरोंकी ओरसे महिकाओं अञ्चलक पदार्थ बांट कर व्यापारकी मांगके अनुसार खीज़ें बनवाई जानी चाहियें।
- (३) विक्री विभाग—यह विभाग इस संस्थाकी उन्नतिके लिये सबसे आवक्ष्यक अंग हैं। इस विभागका वहीं काम होना चाहिये कि, जो देशके बहे-बहे शहरों में संचालित खादी भंडारों द्वारा किया जा रहा है। अखिल भारतीय कवांसंघने देशके विविध भागों में जुलाहों को संगठित करके हाथकी कताई व चुनाईका ऐसा सुन्दर प्रवन्ध कर रखा है कि अब इतने भारी संगठनके हांते हुए भी वह देशकी भांगका पूरा नहीं कर सकते। इस संस्था द्वारा बनवाये गये खादाका येचनेका सारा काम खादी भंडारों के ही हाथमें है। ठीक इसी प्रकारसे नारी शिल्प मन्दिरोंका विक्री विभाग इस प्रकारसे संगठित किया, जाना चाहिये कि महिलाओं द्वारा बनाये गये सामानकी विक्री अविकरते अधिक हो और प्रचार बहे।

इसी दृष्टि केाणसे सुक्य केन्द्रों नियम पूर्वक भंडार स्थापित किये जावें और इनके अतिरिक्त कुछ ऐसे प्रदर्शन मेले और बाज़ार इत्यादि भी लगाये जावें, कि जिनमें स्त्रियों सब दुकाने लगायें और ऐसे बाज़ार सथा प्रदर्शन के कर मात्र महिलाओं के ही लिये सुले रहने चाहिये।

इस भायोजनाके द्वारा जिन-जिन उद्योग धन्धोंको नारी शिक्प मन्दिर द्वारा संगठित किया जा सकता है उनका कुछ उस्लेख इच्टान्तके लिये नीचे दिया जा रहा है :---

- (१) दायकी कताई व बुनाई।
- (२) सिलाई, बुनाई, कसीदा कादना, क्रोशिया तथा अनके काम।

- (३) रुमाल, टाई. मोज़े और गंजी इत्यादिका बनाना।
- (४) साड़ियोंके बाँडेर लगाना साड़ियोंकी छपाई, सफ़ाई; रंगाई व एयरोबाफ़ीका काम।
- (५) चमड़ेके कुशन, पर्सं, मनीबेग, बैल्ट और हैण्ड-बेग इत्यादि बनाना ।
- (६) ऑयल पेन्टिंगके जम्पर, साड़ी व मेज़ पोश इत्यादि बनाना।
 - (७) ज्तेकी लेस और घड़ीके फीते इत्यादि बनाना।
- (८) वास, बेंत और छकड़ी इस्यादिके टोकरी तथा अन्य पदार्थ बनाना।
 - (९) रस्सीयां और विविध प्रकारकी खोरी बनाना ।
 - (१०) मृती निर्माण ।
- (११) स्त्रियोपयोगी अंगराग बनाना जैसे सिरके तेल, क्रीम, स्नो, पौडर, सुरमा, बिन्दी, मांगके सिंधूर, आखता तथा नाखूनके पौलिश इत्यादि।
 - (१२) रवर बैलून तथा निपल इत्यादि बनाना ।
- (१३) पावरोटी, केक, छैमनज्ञ टॉॅंक़ी और चॉकछेट इस्यादि बनाना।

- (१४) शरवत, आइसकीम और फलोंके रस आदि बनाना।
 - (१५) दूधकी क्रीम व मक्खन बनाना I
- (१६) अचार, चटनी, मुरब्बे तथा संरक्षित फल सथा शाककी डिब्बा बन्दी।
 - (१७) कार्ड बोर्डके डिब्बे बनाना।
 - (१८) स्प्रेपेंसिल द्वारा चित्र बनाना।
 - (१९) प्लाई बुडके ऊपर रंगीन चित्र काटना।
 - (२०) चित्रोंके फ्रेम बनाना।
- (२१) पिनकुरान तथा स्टेशनरीके अन्य सामान बनाना।
 - (२२) हेयरपिन, सेफ्टोपिन तथा पिन बनाना।
 - (२३) कादनेके लिये चित्रोंके नमूने बनाना ।
 - (२४) कागुज़के फूल व पत्ती बनाना।

यदि इस लेखके पढ़नेसे इस आवश्यक विषयकी ओर विज्ञानके कुछ पाठकोंका ध्यान आर्कार्पत हो तो समय मिलनेपर इस नारी शिल्प मन्दिरकी आयोजनाके अन्य मंगीपर विचार इसी पत्रिका द्वारा किया जावे। अच्छा हो कि इसी विषयपर लगातार लेखों द्वारा एक देश व्यापी आन्दोलन संगठित किया जावे।

यह प्रसरण शील जगत

[छे० – श्री भगवती प्रसाद श्रीवास्तव एम० एस-सी०]

मनुष्य स्वभावसे ही एक जिज्ञासु प्राणी रहा है। आस पासकी वस्तुओंका ध्यान पूर्वक निरीक्षण करना मानो उसकी नस-नसमें विदित है। आजसे बहुत दिनों पहले, जब मानव सम्यता अपने शेशवायस्थासे होकर गुजर रही थी, लोगोंने पृथ्वीकी विशालतापर गौर किया, इसके आकारके बारेमें तरह-तरहकी कल्पनाए कीं। पृथ्वीका विस्तार क्या है? इसका जन्म कब हुआ? इन प्रश्नोंके उत्तर द्वंदनेका लोगोंने प्रयत्न किया। किन्तु उन-का मानसिक विकास इस ऊंचाई तक न पहुँच पाया था

कि वे इन प्रदनोंका सही उत्तर दे सकते अतएव छोगोंने इन जटिल प्रदनोंका सुलझानेके लिये पौराणिक कहानियों-का निर्माण किया।

समयकी प्रगतिके संग मनुष्यका ज्ञान भी बढ़ा—
प्रकृतिके रहस्योंका उसने क्रमशः भेद पानेमें सफलता
प्राप्तकी। कल्पनाकी उड़ानको छोड़ उसने सत्यकी कठोर
भूमिपर चलना सीखा। सहस्त्रों विषके अथक पश्चिमके
उपरान्त उनकी खगोल विधा इस योग्य बन सकी कि वे
यह जान सकें कि पृथ्वीका स्यास ८००० मील है और

यह स्यांकी परिक्रमा करती है। खगील विद्याकी इन प्रारम्भिक मंज़िलोंके तय कर लेनेके बाद आगे बदना काफ़ी सहल हो गया। थोड़े ही समयमें ज्योतिषयोंने सौर परिवारके सभी प्रहोंके बारेमें पूरी जानकारी प्राप्त कर ली। विज्ञानके नृतन तम यंत्रोंकी सहायतासे हजारों, छाखों मील दूरके आकाश पिण्डोंकी दूरी उनका तापक्रम सथा उनका वज़न सभी कुछ मालूम किया जा सका।

आज इस विशास जगतके बारेमें उयोतिष विशान ने काफ़ी जानकारी हासिस करसो है। अनेक गरूत धारणाओं को आधुनिक उयोतिष 'विशानने झूठा साबित कर दिखाया है। आज हम यह जानते हैं कि इस अखिल ब्रह्माण्डमें मनुष्य और उसका निवास स्थान पृथ्वी; इन दोनोंकी कोई हस्ती नहीं। समुद्रके किनारे पड़े हुए रेतके हजारों कणोंमेंसे पृथ्वी भी इस नि:सीका विश्वमें एक कणके समान है।

अस्तिल ब्रह्माण्डकी पैमाइशका काम निरन्तर जारी है। सौर परिवारके सदस्योंका अध्ययन करनेके उपरान्त अपनी दुरबीन आकाशके नक्षत्रांकी ओर वैज्ञानिकाने धुमाई । गणित आदिकी सहायतासे उसने सौर परिवारके सबसे निकटके पद्मोसी फ्रेक्सिमी सेन्टारीकी तूरी निकाली और बताया कि यह तारा पृथ्वीसे इतना तूर है कि इस मक्षत्रसे पृथ्वी तक प्रकाशका आनेमें था। वर्ष लगते हैं। स्मरण रहे कि आलोक रश्मियां एक सेकण्डमें लगभग र काल मीलकी वृरी तय कर छेती हैं। इससे और आगे बद्नेपर गगन अण्डलमें अनेक नक्षत्र मिलते हैं जो इतनी अधिक दूरीपर हैं कि वहाँसे पृथ्वी तक प्रकाशको आनेमें सहस्त्रों वर्ष छग जाते है। ये सभी नक्षत्र स्टर्यके समान या उससे भी अधिक व्योतिवाले हैं। और भी आगे बढ़ने पर हम ऐसे नक्षत्रों तक पहेंचते हैं जहांसे आलोक रविमयोंको पृथ्वी तक आनेमें एक लाख वर्ष लग जाते है। हमारा स्थानीय नक्षत्र मण्डल जो आकाश गंगा द्वारा परिवेष्टित है यहीं समाप्त होता है। इस नक्षत्र मण्डलकी भांति अनेक दूसरे नक्षत्र मण्डल भी मिलते 🖁 । हमारा निकटतम पड़ोसी नक्षत्र मण्डल प्न्ड्रामेडा इससे इतनी दूर है कि वहांसे प्रकाशका पृथ्वी तक आनेमें परे द काल वर्ष काते हैं। यह भी आकाश गंगाकी ही

भांति विशास कार्य है। वैज्ञानिकों ने हिसाब लगाया है कि इस प्रश्वीपर जितनी संख्या मनुष्योंकी है, उससे २०० गुना अधिक नक्षत्र आकाश गंगामें पाये जाते हैं।

अन्द्रामेडा तथा अन्य वाह्य नक्षत्र मण्डलोंके सम्बन्ध में अनुसन्धान करते समय उद्योतिपञ्चोंने एक बड़ी अद्भुत बात देखी। आकाश गंगासे परेके नक्षत्र मण्डल-नीहारिकाओं—के प्रकाशका विश्लेक्षण करनेपर वे इस निष्कष पर पहुँचे हैं कि ये नीहारिकाएं प्रवल वेगके साथ हमसे तूर हटती जा रही हैं। इनकी रफ्तार सैकड़ों मील प्रति सेकण्डतक पहुँचती है। साथ ही, जो नीहारिकाएं हमसे जितनी ही अधिक तूरी पर है, वे उतनी ही अधिक तीज गतिसे हमसे दूर भागी जा रही हैं—इस प्रकार अननत अन्तरिशमें हम उन नक्षत्रों तक पहुँच पाए हैं, जहाँ से आलोक रिक्मियों लाखों वर्ष में हमारे पास तक पहुँच पाती हैं। निस्मन्देह वैज्ञानिकोंके कुत्रहरूकी सीमा न रही जब उसे इन नीहारिकाओंकी प्रसाण शीलताका सब-से पहले पता चला।

अनेक विद्वानोंने इस नई खोजके प्रति शंका प्रगट की उन्होंने यह कहनेकी भी जुरअत की कि इस क्षेत्रमें अनु-सन्धान करनेवालोंने अवश्य ही कोई भारी गलती की है। आख़िर िज्ञानके महारिधयोंने बड़ी सावधानीके साथ अपने प्रयानोंको फिरसे दुहराया किन्तु उन्हें कोई गलती दिखाई न पड़ी— दूरके नक्षत्रोंको प्रसरण शीलतामें अब किसीको संदेद न रहा।

आप स्वभावतः जानना चाहेंगे कि करें। हो मील तूरके नक्षाचोंकी रफ्तारको वैज्ञानिकोंने अपनी प्रयोग शालामें बैठे-बैठे कैसे आँक लिया। वैज्ञानिक अपने हाथमें घड़ी लेकर नक्षाचोंकी रफतार नापने नहीं बैठता, संसारकी सबसे बड़ी तूरबीनकी सहायनासे नक्षाचोंकी आकोक रिक्रमयोंका वह विकलेपण करना है। भौतिक शास्त्र बताता है कि विकलेपण करनेपर इन आलोक रिक्रमयोंके फोटोप्राफ़से हम यह पता लगा सकते हैं कि अमुक नक्षत्र स्थिर है या चलायमान और यदि चलायमान है तो उसकी गति क्या है हस रीतिका अवलग्यन कर वैज्ञानिकने पूरा आकाश छान हाला है। वह हमें बताता है कि अमुक नक्षत्र वृक्षा आकाश छान हाला है। वह हमें बताता है कि अमुक नक्षत्र वृक्षा आकाश छान हाला है। वह हमें बताता है कि अमुक नक्षत्र मण्डक ३२००० मील प्रतिसेकण्डकी

रफ़तारसे हमसे दूर भागा जा रहा है, तथा अमुक तारेकी रफ़तार २५००० मील प्रति सेकण्ड है।

अब प्रकन उठता है आख़िर क्यों ये नक्षत्र इस तीव गतिसे दूर फैल रहे हैं ? क्या यह प्रसरण किया कालान्तर तक जारी रहेगी ? केवल दरके ही नक्षत्रोंमें यह बात क्यों दिखाई पड्ती है ? निकटके नक्षत्रोंमें प्रसरण क्यों नहीं होता ? इन्हीं प्रश्नोंका हल करनेमें वैजानिक आज तस्लीन है। गणित और भौतिक विज्ञानके गृद सिद्धान्तों-की सहायतासे वैज्ञानिक हमें बताता है कि सारा महााण्ड एक रवरके बैल्रुनकी भाँति चारों ओर फैल रहा है, अतपुत इस ब्रह्माण्डमें स्थिर नक्षत्रोंकी दरी भी बद रही है। इस स्थलपर इस बातका जिक्र कर देना अनुप-युक्त न होगा कि आजसे २० वर्ष पहले प्रो॰ सिक्तर ने १९१७ में अपने अनुसन्धान कार्यके सिरुसिस्टेमें यह भविष्य वाणी की थी कि दूरके नक्षत्रोंका अध्ययन करनेपर उनमें प्रसरण क्रियाका होना पाया जायगा । और कुछ ही वर्षी उपरान्त प्रयोगश्लाओंने उस भविष्यवाणीको सत्य प्रमाणित कर दिखाया।

हम निकटके नक्षत्रोंमें प्रसरण किया नहीं पाते वैज्ञानिक कहता है कि आइन्सटाइनके सापेक्षावादके सिज्ञानतके अनुसार तो ऐसा होना ही चाहिए था। सापेक्षवादके अनुसार निकटवर्त्ती वस्तुओंमें आकर्षण शक्ति विकर्षणसे अधिक होती है, किन्तु दूरी ज्यों-ज्यों बदती जाती है आकर्षण कम होता जाता है। और विकर्षण अधिक। अतएव दूरी जब लाखों करोड़ों मीलकी हो जाती है तो आकर्षण एक दम लुप्त हो जाता है, और विकर्षण-तनाव ही उन दोनों वस्तुओंके बीच रह जाता है। यहीं कारण है कि आकाश गंगासे बाहरकी नीहारिकाओंमें ही प्रस्तण किया दिखाई पड़ती है।

उदाहरणके लिये सौर परिवारके सदस्योंके बेचकी आपसकी तूरी इतनी कम है कि हां आकर्षण शक्ति ही मधान है—इसीं आकर्षण शक्तिके वशीभूत हो वे सूर्य्यकी नियमित रूपसे परिक्रमा करते हैं।

हमने अपर देखा है कि विश्वके उस छोर तक अभी इस नहीं पहुँच पाए हैं, किन्तु यह तो हमें मालुम ही हो चुका है कि दूरी जितनी ही बढ़ती जाती है, प्रसरण-गति भी नक्षश्रीकी बढ़ती जाती है। ज्योतिषञ्जीने हिसाब लगाया है कि 1३० करोड़ वर्षींसे विश्वका आकार इस प्रसरणके कारण दुना हो जाता है। अनन्त अन्तरीक्षामें जितनी दूर तक इस प्रवेश कर सकें, क्या ,बराबर हमेश। हमें तेजीसे भागते हुए नक्षत्र मिलते रहेंगे ? इस विश्वका आकार क्या अपरिमित है ? इस प्रवनके उत्तरके छिपे आइन्सटाइनके सापेशवादकी शरण हमें छेनी पहेगी। इस सिद्धान्तके अनुसार किसी वस्तुकी गति प्रकाशकी गतिसे अधिक हो ही नहीं सकती, अर्थात प्रसरण गति १८६००० मील प्रतिसेकण्डसे आगे नहीं जा सकती। और १८६००० मीलकी प्रसरण गति उन नक्षत्रोंमें हो सकती है जो हमसे २०० करोड़ आलोक-वर्ष की दूरी पर स्थिर हैं। अर्थात इन नक्षत्रोंसे पृथ्वी तक प्रकाशकी आनेमें २०० करोड वर्ष का समय लगता है। तो इससे फिर यही निष्कर्ष निकलता है कि विश्वका आकार यहीं तक परिमित है. क्योंकि इससे आगे जानेपर तो नक्षर्त्री की प्रसरण गति प्रकाशकी गतिसे भी अधिक हो जायगी ।

इस प्रसरण कियाके फलस्वरूप आज जितने नक्षत्र हमें गगन मण्डलमें द्रबीनकी सहायतासे दिखाई देते हैं, उनमेंसे अनेक उस सुन्द्र भविष्य कालसे हमारी दृष्टिसे सदाके लिये ओक्सल हो जायंगे और तब तो किसी भी उपायसे इन नक्षत्रोंके बारेमें हम कोई भी ख़बर प्राप्त म कर सकेंगे। साथ ही यह जाननेकी जिज्ञासा भी उत्पन्न होती है कि प्रसरण किया कब और कैसे आरम्भ हुई, क्या प्रसरणके उपरान्त संकुचन किया भी होगी? प्रसरण और संकुचनके आरम्भ होनेके पहले इस क्रक्काण्डका विस्तार क्या था?

विज्ञान आजवल इन्हीं गुरिथयोंके सुरुह्मानेमें स्नगा हुआ है।

निरत्तरता दूर करनेका उपाय

शहरी मजदृरंकी शिचा

(लेखक-श्री ऑकारनाथ शर्मा, लोको फोरमैन, बी॰ बी॰ पुण्ड सी॰ आई॰ रेलवे सोजत रोड)

जिस प्रकार एक चतुर वैद्य देश, ऋतु, अवस्था, स्वभाव और तारकालिक लक्षण आदि देख कर प्रत्येक मरीज़की पृथक पृथक प्रकारसे चिकिन्सा करता है, उसी प्रकार चतुर शिक्षकोंको भी अपने विद्यार्थीयोंकी अवस्था, स्वभाव, आवश्यकतार्थे और उनके समझनेकी योग्यता आदिपर विचार कर कर ही प्रत्येकके लिये शिक्षाका क्रम निर्धारित करना चाहिये। हम.रे देशकी प्राचीन गुरुकुल प्रणलीमें ऐसा ही होता था। लेकिन उपरोक्त प्रकारसे बिना विचारे सब मेड्रोंका एक हीं लाठीसे हॉकनेसे शिक्षाके उद्देशमें केवल असफलता ही नहीं बदिक कई बेर विपरीत और अनिच्छित नतीजे भी मिल जाया करते हैं।

ईस्ट इंडिया कम्पनीके राज्यकी स्थापनाके बाद हमारे देशके शिक्षा क्षेत्रमें भी यही हुआ। विदेशियों द्वारा निर्धारित की हुई शिक्षा प्रणाली जो कि उन्होंने केवल अपने मतलबके लिये ही रची थी, जब हमारे सब नव- युवकों, कन्याओं, स्त्रियों और सयाने पुरुपोंपर एक सी लागू कर दी गई, तब हमारे नवयुवक विद्यार्थी चाहे वे किसी भी श्रेणीके रहे हों, नवयुवक बाबू बन गये, कन्याओं और माताओंमें मेम साहिबयन और पुरुपत्व- का संचार होगया जिससे भारतियोंका स्वर्ग समान युहस्थाश्रम इमझान वत् हो गया और जिन कारबारी सयाने लोगोंने इस प्रणालीकी शरण प्रहण कर कर साक्षरता प्राप्त करना चाहा वे जैसेके तसे ही मूर्ख बने रहे और यदि कुछ किया भी तो अपना पेशा छोड़कर बाबू बन बेटे।

इस प्रणालीके विषेत्रे असरका ज्ञान तो हमारे शिक्षा शास्त्रियोंके वर्षोते था लेकिन वे पराधीनताके कारण मूक पशुवत उसी ओर चले जा रहे थे। हमारे सौभाग्यसे हमारे राष्ट्रीय स्वतंत्रता युद्धके संचालक महारमा गांधी जीने गत वर्ष "वर्षा योजना" के रूपमें अपने जो क्रान्तिकारी विचार जनताके सामने रखे और शिक्षा शास्त्रियों द्वारा प्रामीण शिक्षाके क्षिये एक निविचत योजना बनवाई, उससे शिक्षा क्षेत्रमें एक विशेष जामित उत्पन्न हो गईं जिसके कारण हमारे देशके शिक्षा प्रेमी सज्जन शिक्षाके सब पहछुऑपर गंभीर विचार करने लगे, और जहां-तहां. व्यक्तिगत, राष्ट्रीय और सरकारी शिक्षा संस्थाओं में अनेक प्रकारके प्रयोग भी होने लगे। कई प्रान्तों में जहां कांग्रेस मंत्रि-मंडल कार्य कर रहा है, वहांकी सरकारोंने तो निरक्षरताका जनतामेंसे निकाल देनेका सुसंगठित प्रयक्ष भी जारी कर दिया है।

महारमाजीकी यह शिक्षा सम्बन्धी विचार धारा दुनियांके लिये एक दम नई तो नहीं है, लेकिन उसमें जो स्फूर्ति और पवित्र भावनायें भर दी गई हैं, वे बेशक नई और बेजोड़ हैं। इस प्रकारके प्रयोग दुनियांके विभिन्न उन्नत देशों में और भारतमें भी जहां तहां भिन्न-भिन्न दृष्टि कोणोंसे और उद्देश्योंसे हो जुके है।

इन पंक्तियोंका लेखक न तो वर्त्तमान शिक्षा प्रणालीके अनुसार पूर्णतया शिक्षित ही कहलाने योग्य है और न
शिक्षा शास्त्री ही है, लेकिन परिस्थितियोंके कारण उसे
अपने जीवनका बहुतसा भाग, शहरी मज़दूरीमें वितानेके
कारण, उनकी शिक्षाके विषयमें चिन्ता और पयोग
करनेका कुछ अवसर मिला है, इस लिये उससे प्राप्त कुछ
अनुभव पूर्ण विचार नीचे लिखे जाते हैं, और आशा की
जाती है कि जो शिक्षा शास्त्री, शिक्षा प्रणालीमें कान्ति
उरपन्न करनेके लिये, महात्माजीके अथवा किसी अन्य
आदर्शानुसार प्रयक्त कर रहे हैं, उन्हें शायद यह कुछ
उपयोगी सिद्ध हों। यदि ऐसा हुआ तो लेखक अपने परीश्रमको सफल समझेगा। निम्न लिखित प्रयोगका मुल्य
उद्देश शहरोंमें रहनेवाले स्थाने कामकाजियों और
मजदूरोंको साक्षर बनानेका एक उपयोगी तरीका सामने
रखनेका है। बैसे तो चळते फिरते पुस्तकालय, बाचना-

स्वय और व्याख़्यान और रेडियो आदिके द्वारा प्रचार तो है ही. स्टेकिन जहां रात्रि पाठशास्त्रायें आदि खोस्त्रनेका विचार हो वहां किस प्रकारसे शिक्षा दी जावे, इसपर यहां विचार किया गया है।

१—भिन्न-भिन्न पेशोंके अनुसार पाद्यक्रम तैयार

मजदूर छोग अक्सर दिन भर तो फैक्टरियों और दुकानोंमें काम किया करते हैं, उन्हें केवल रात्रिका समय ही फुरसतका मिला करता है, जिसे वह भोजन आदिसे फारिंग होनेके बाद पदाईका दे सकते हैं, और वह भी उस शर्तपर कि उन्हें पहिले ही दिन जो सबक सिखाया जावेगा, दूसरे दिन ही कारखानेमें वे उसका उपयोग कर सकेंगे। यदि ऐसा नहीं हुआ तो वे स्कूल छोड़ देंगे भौर उन्हें पढ़नेसे सदैवके लिये अरुचि हो जावेगी। उदा-इरणके लिये मान र्लाजिये, किसी इंजीनियरिंग कारखानेमें कोई खरादी है, जिसे उसका फोरमैन कुछ दिनोंसे रोज फटकारता है क्योंकि वह यांत्रिक चित्रोंका न पद सकनेके कारण अपने कामका दक्षता प्रवक नहीं कर सकता। इसिक्ये किसी मित्रकी सलाइसे वह किसी रात्रि पाठ-शास्त्राकी नकशा सीखनेकी कक्षामें अपना नाम लिखवा छेता है। छेकिन, यदि वहांकी पदाईका ढंग ऐसा ही है जैसा कि इमारे वर्त्तमान इंजीनियरिंग कालेज और स्कूर्लोमें होता है, तो उसे प्रथम दो सबक तो सुलेख शंक और अक्षर लिखनेके मिर्लेगे, फिर मान लीजिये, उसके बाद तीन सबक सीधी रेखा और गोले वंगेरा सींचनेके विषयमें मिलेंगे, फिर पांच-सात सबक उसे बिन्दुओं, रेंसाओं और ठोस वस्तुओंके प्रलम्बित दश्य बनानेके विषयमें मिलेंगे, इस प्रकारसे उसके काफी दिन तो मों ही बीत जावेंगे और साथ ही निस्य प्रति फटकारें भी उसे अपने फारमैंनकी सहनी पहेंगी, जिससे उसका मन पदनेसे बहुत जल्दी अत्र जावेगा। हो, बेशक यह पाठ्यकम उनके लिये बहुत उपयुक्त है, जो कि ड्राफ्टस्मैन बनना चाहते हैं।

उपरोक्त उदाहरणवाले खरादीके लिये तो यह अच्छा होगा कि पहिला सबक नक्षोंके द्रवर्योपर देकर दूसरेसे ही प्रराजीके भिध-भिष्ठा नाम पदना सिखाया जावे, फिर

नक्दोमें आनेवाले संकेतोंका बोध कराया जावे, इसके बादमें भिन्न-भिन्न पैमानोंका उपयोग नक्दोंमें क्यों किया। जाता है यह बताया जावे और फिर भिन्न-भिन्न प्रकारकी चृहियां और किरें किस प्रकारसे नक्दोंमें प्रदर्शित किये जाते हैं यह समझाया जावे और अंतमें कुछ सारणियोंका उपयोग समझा दिया जावे। यदि इस प्रकारसे वह एक सप्ताह भी स्कूलमें पढ़ लेगा तो कुछ सीखकर ही निकलेगा और शायद दो तीन दिन बाद ही उसकी डाट फटकार मिलना बंद हो जावे। फिर ऐसा भी हो सकता है कि इस छोटेसे कोर्सको पूरा करनेके बाद वह उच्चकाटिका कोर्स छे लेवेगा जिसमें उसे भली भांति गणित, विज्ञान और अक्षर ज्ञानको शिक्षा दी जा सकेगी क्योंकि उस समय उसकी बुद्धि जाप्रत हो जावेगी और उसे ज्ञान प्राप्त करनेका चसका लग जावेगा।

२-- अन्य विषयोंकी शिचा

प्रत्येक शिक्षार्थीको अपना मुख्य विषय पूर्णतया जाननेके लिये अन्य विषय भी सीखने पड्ते ही हैं, और शिक्षाका उद्देश्य सभ्यताका सिखाना और बुद्धिका विकास करना भी उसी समय हो सकता है जब कि शिक्षार्थीको सब बिषयोंका थोड़ा-थोड़ा ब्यवहारिक ज्ञान हो। इसल्यि हमें ऐसा प्रबंध करना चाहिये कि वे सब आवश्यक विषय मुख्य विषयके सहारेसे और साथ-साथ ही सिखाये जावें और उनके अभ्यासका मूल आधार उनका मुख्य विषय ही हो; और वह भी उसी समय सिखाया जावे जबकि उसकी खास आवश्यकता हो।

मान लीजिये यंत्रघरका कोई कारीगर मिस्त्री बनने-की इच्छा रखता है और उसे ऐसा होनेके लिये, साधारण भिन्न, दिशमलव भिन्न और त्रेराशिक आदि सीखना आवश्यक है, तो उसे साधारण भिन्नका जोड़ और बाक्षी उस समय सिखाना चाहिये जब कि वह यांत्रिक चित्रोंसे पुर्जीका नाम पढ़ कर कच्चे मालकी आवश्यकताका अनु-मान लगाना खीखे। जब उसे माइकोमीटर गेजोंका उपयोग या नामकी सीमार्थे सिखाई जावं तब उसे दशम-लव भिन्न सिखाई जानी चाहिये, और जब वह चुड़ी या किरों-का काटना सीखे उस समय उसे त्रेराशिक सिखाया वाना चाहिये। यदि इसी नीतिसे काम किया जावेगा तो नीरससे नीरस विषय भी सरस हो जावेगा। इस लेखके परिशिष्टमें इस प्रकारके गणितका पाठ्यक्रम अध्यापकोंकी सुविधाके किये दिया गया है, जिससे मासूम होगा कि गणितका कौन-सा विषय किस समय सिखाना चाहिये। इसी प्रकार अन्य सब विषयोंके पाठ्यक्रम मोचियों, दरजियों, सुनारों, लुइारों, बदुइयों और कपड़ा जुननेवाले मिल मजदूरोंके किये तैयार कर छेने चाहिये और जहां जिस प्रकारकी आवश्यकता हो वहां उसी विषयके स्कूल खोल देने चाहिये।

३ — अध्यापक पेशों के अनुसार होने चाहिये अध्यापक ऐसा न हो कि एक अध्यापक तो गणित पढ़ावे, दूसरा चित्रकारी सिखावे और तीसरा यंत्र शाख आदि। अच्छा तो इसीमें है कि एक पेशेके विद्यार्थीयोंको सारे विषय उसी पेशेका एक ही अध्यापक पढ़ावे, जिससे विभिन्न विषयोंका उस विशेष पेशेसे क्या सम्बन्ध है ? और प्रस्थेक पेशेमें उस विषयका कहां-कहां उपयोग हो सकता है समझाया जा सके।

४--- उम्र

कशायें बनाते समय उन्नका भी विचार करना आवष्यक है। अधिक अन्नके मनुष्य जस्त्री सीख सकते हैं क्योंकि वे अपनी कमीको समझते हैं और उनकी बुद्धि दुनियाके अनुभवोंके कारण काफी विकसित हो जाती है। छोटो अवस्थाके विद्यार्थी कुछ वेपरवाह होते हैं, उनके दिखमें शिक्षकको पदनेकी तीन हृष्णा जाग्रत करनी होती है इसकिये उनकी पदाईका ढंग निराळा ही रखना होता है।

५-हाजरी

मजबूर करीब-करीब सभी गृहस्थ होते हैं कईयोंकी तो कारखानेकी हाजरी भी रात और दिनकी हफते बार बदकती रहती है, इसिक्ये स्कूकमें निरम प्रतिको हाजरीकी आझा भी उनसे नहीं करनी चाहिये। इसि किये सबक इस प्रकारसे बनाये जाने चाहिये कि यदि केंग्रे सजबूर एक सम्राह न भी आ सके तो दूसरे सप्ताह-

में भी उसका काम चालू हो सके और किसी भी एक दिनका सबक व्यर्थ न जावे। ऐसे मजबूरोंका अभ्यासके किये घरपर करनेका काम भी दिया जा सकता है।

६—फीस

प्रत्येक विचार्थींसे कुछ न कुछ फीस अक्र केनी चाहिये, इससे हाजरी अच्छी होगी, और उन्हें विद्याका मूज्य भी मालूम पदेगा, जिससे वे अधिक प्यानसे सीकाँगे। यदि फीस न की जावे तो उनके माक्रिकोंका या किसी और प्रकारका दवाव जक्रर होना चाहिये।

»—शिच्नक

शिक्षक जिस पेशेके मजदूरोंका सिखावें वे उसमें पूर्ण तया दक्ष होने चाहिये, अक्सर खुब्दे और अवकाश प्राप्त मनुष्योंका ऐसी जगहांपर छेनेका रिवाज है, छेकिन यह याद रखना चाहिये कि उनमें कुछ शक्ति और उरसाह नहीं रह जाता, दूसरी तरफ जवान शिक्षकोंमें उरसाह तो होता ही है छेकिन कार्य दक्षता नहीं होती और वे अपने विद्यार्थीयोंकी कठिनाइयां नहीं जानते इसिछिये वीचकी अवस्थाके जिल्लक छेना अधिक उपयोगी होगा।

परिशिष्ठ

मिस्त्रीयों भी गिर्णतकी शिल्लाका पाठ्य कम पाठ- १ -- संख्या छेखन, व्यवहारिक रीतिसे।

पाठ - २ --- लम्बाई नापना सिखाते समय, लम्बाई की भिन्न-भिन्न इकाइयाँ सिखाई जावें, और सीची हैवी और गोल रेखाओंका भेद भी समझाया जाये। और भिन्न-भिन्न रेखा गाणितीय आकृतियोंसे परिचय भी करा दिया जावे।

पाठ - १--- लकड़ी, लोड़ा, कील, पेंच आदि बाजार-से खरीदना सिखाते समय, भारतीय और विदेशी धनकी इकाइयां समझाई जावें और उनका साधारण परिवर्तन भी बताया जावे। इसीके साथमें बोझकी वैद्याविक



बा० शिवप्रसाद, गुप्त । सभापति १६२५-१६२७



महामना पं० मदनमोहन मालवीय। नेरह वर्ष तक उपसभापति





डा० नीलग्व थर। सभापति १६३०-१६३३



स्व डा॰ गण्यप्रसाद् । समापति १६३३-१६३५

ब्याख्या की जावे और उसे नापनेकी प्रचलित एकाइयाँ बताई जावें। बोझेके भिन्न-भिन्न बाँट दिखा कर उन्हें उठता कर उनकी सापेक्षताका अनुभव भी करवाया जावे।

पाठ-४-स्टोरमें सामानका जमा और खर्च सिकाते समय साधारण जोड़ और बाकी सिखाई जावे।

पाठ - ५ — भिन्न-भिन्न आर्डरॉपर काम करनेके िक्रये कचा माल स्टोरसे कितना-कितना और किस-किस प्रकारका लिया जावे यह सिखाते समय साधारण गुणा और भाग सिखाया जावे।

पाठ—६—गुनिया और सावलका उपयोग समक्षाते समय इर पहल नट और तिपहले रेती वगैरा सामने रसकर कोणोंका माप कालापाससे समझाना चाहिये।

पाठ- जमीनका नाप, रँगाई, और चहरोंकी जड़ाई भादिका एस्टीमेट बनाना समझाते समय क्षेत्रफल निकालना समझाना चाहिये। और इसी मौकेपर मजूरीका हिसाब लगाते समय, समयका नाप भी सम- झाना चाहिये।

पाठ—८ तरह-तरहके फरनीचर और लकड़ीके फरमें बनाते समय कितनी लकड़ी खर्च होती है इसका और दीवारों की चुनाई और जमीनकी खुदाईका हिसाब लगाना सिखाते समय घनफल मालम करना सिखाना चाहिये।

पाठ—९—जल-शक्ति, संकुचित हवाकी शक्ति, वाष्प शक्ति और शून्य द्वारा चलनेवाले यंत्रोंका समझाते हुए बताना चाहिये कि हवाका, जलका, संकुचित हवाका वाष्पका और शून्यके कारण दवावका हिसाब किस प्रकारसे किया जाता है। ठोस, दव और गैसे क्या हैं और इनके दवावके नियम क्या हैं ? भार और दवावमें क्या अंतर है इस्यादि बातं और पिचकारी, पंप और जल-शक्तिसे चलनेवाले प्रेस आदिका सिद्धान्त इसी समय सिखाना चाहिये।

पाठ-१०-वाष्प आदिकी शक्तिसे चलनेवाले इंजनेंकि सामर्थ्य आदिका हिसाब समझाते समय बताना चाहिये कि गरमी क्या होती है, उसे कैसे नापते हैं। कार्यशक्ति और सामर्थ्यमें क्या भेद है। अदबबल क्या

होता है। गरमी और विधुत-शक्तिको अध्वबस्त्रमें कैसे नाप सकते हैं, इत्यादि।

पाठ — १ १ — डिवाइडिङ्ग हेडोंके इन्डेक्स प्लेट बनाना और मिलिंग मशीनोंपर किरें काटना सिखाते समय लघुत्तम समापवर्त्य और अनुपात सिखाना चाहिये।

पाठ-१२-खराद मशीनपर चूड़ी काटना सिखाते समय जैसा कि सिखाना चाहिये।

पाठ - १ ३ - नकशों में नाप पढ़ना सिखाते समय साधारण भिन्नका स्वरूप सिखाना चाहिये। इन्हीं नकशों-के पुर्जी की पूरी नाप और दुकड़ों में नाप माछूम करना सिखाते समय साधारण भिन्नोंका जोड़ और बाकी सिखाना चाहिये।

पाठ—1 ४—नकशोंके अनुसार छोहे, पीतछके पुरजीं और सरियोंका बोझा आदि निकाल्ते समय भिष्मींका गुणा और भाग सिखाना चाहिये।

पाठ— १५ — गोलाकार और गोल कटावके सामान-को बनानेके वास्ते सामानका अंदाजा लगाते समय और बोझे आदिका हिसाब लगाते समय बृत्तकी परिधि और क्षेत्रफल निकालना सिखाना चाहिये।

पाठ—1६— पुली, माल, दाँतवाले किरें, च्िड्याँ, तुला आदिके सिद्धान्त समझाते समय अनुपात और समानुपात सिखाने चािहये।

पाठ—१७—नापकी सीमाएँ, फीछंगेज, माइको मीटरगेज, और वरनियरगेज आदिका उपयोग समझाते समय दशमछव भिजका सिद्धान्त सिखाना चाहिये और साथ ही उसकी जोड़ और बाकी भी सिखानी चाहिये।

पाठ—१८—गरमीके कारण ठोसीका प्रसार, जैसे इक्कोंकी हालोंमें, रेलोंमें, औसत माख्यम करते समय, बॉक्ट, रिवट. पिन, काटर, और टाईराडोंकी ताकृत माख्यम करते समय दशमलवका गुणा और भाग सिस्नाना चाहिये।

पाठ—१६ वृत्तोंका क्षेत्रफल, गेंदोंका और गोस्टियों का घनफल आदि निकालना सिखाते समय वर्गीकरण, वर्गमूल, घनीकरण और घनमूलकी क्रियाये सिखानी बाहिएँ।

पाठ---२१---सूत्रोंका उपयोग सिखाते समय समा-करणका सिद्धान्त सिखाना चाहिये।

पाठ-२२ - प्रायोगिक रेखागणित प्रजी पर निद्यान

लगाते समय सिखानी चाहिये।

पाठ-२४-दीनवार्लोकी बायोगिक रेखागणित।

पाठ-२५-सरक त्रिकाणिमिति ।

तारागण और विश्व-मंडल

(ले॰ -- श्री रमाञांकर सिंह, बी॰ पुस-सी॰. विज्ञारद)

करपना कीजिये कि आप एक अँधेरी रातमं मैदानमं खड़े हैं। सहज ही में आपका/ध्यान चमकते हुये तारागण-की ओर जाता है। वे अपनी अनुपम छटासे मुख्य कर देते हैं किन्तु क्या आप बता सकते हैं कि यस्तुतः ये तारे क्या हैं और विश्व-मण्डलमं इनका स्थान क्या है ? ये तारे तथा नक्षत्र सर्वदा एक ही मार्गका अनुसरण करते हैं या इनकी दूरी हमसे घटती बदती है ? ये प्रश्न बड़े महस्वके हैं और आधुनिक समयमं वैज्ञानिकोंने इसकी जाँच करना आरंभ कर दिया है जिससे हम विश्व-रचनाके संबंधमें बहुत कुछ ज्ञान प्राप्त कर पाये हैं।

ये तारे बहुत दूर हैं किन्तु वैज्ञानिक अपनी प्रयोग शालामें बैठे-बैठे इनकी रचना तथा दूरी संबंधी ज्ञान रिम-चिन्नमापक द्वारा प्राप्त करते हैं। प्रयोगों द्वारा यह बात सिद्ध है कि ये तारे हमसे दूर चले जा रहे हैं और इस प्रकार विश्व-मण्डल बढ़े रहा है। अब प्रश्न यह है कि विश्व-मण्डल बढ़ेगा क्यों? सापेक्षवादके अनुसार अन्तराल अथवा देशके गुण उसमें रहनेवाली वस्तुओं पर भी निर्भर हैं। तारे और नीहारिकायों प्रकाश-किरणों तथा अन्य ईथरकी लहरें भेज रही हैं। यदि आकाश बढ़ता नहीं तो इस विकरणके कारण आकाशमें रहनेवाले पदार्थोंका स्थायित्व ठीक नहीं रह सकता किन्तु यदि आकाश बढ़ता है तो यह उनके अस्थायित्वका कारण नहीं हो सकता। यह प्रभाव प्रकाश किरणोंके चावके कारण ही सकता। यह प्रभाव प्रकाश किरणोंके चावके कारण

प्रकाशकका व्याव पड्ता है। इस प्रकार इस द्वावके कारण विश्व मण्डलका फैलना गणितका दृष्टिसे अति आवश्यक है। एडिंगटन एलक्टनके गुणोंके आधारपर इस फैलते विश्वकी कल्पना करते हैं। उनके अनुसार एलक्ट्रनकी मात्राका संबंध विश्वके परिमाणसे और विश्व भरके सभो प्लेक्टनकी संख्यासे है. अर्थात विश्वके पुलक्ट्रनकी संख्याके वर्गमूलको उनके अर्घ-ग्यासमे भाग वें वो जो संख्या प्राप्त होगी उससे है। विश्वमं एलेक्टन-की संख्या करीब १० के है और उसका अर्थ-ब्बास १,०६०,०००,००० प्रकाश-वर्षके । एडिंगटनने इसके आधारपर हिसाब लगाया है कि ५२८ किलामीटर प्रति सेकंड प्रति मेगापरसेककी चालसे वस्तये फैल रही है। पृथ्वीसे बहुत दूरपर जो नीहारिकायें हैं वे १५,००० किलो-मीटर प्रति सेकंडसे दूर भागती हुई पाई गई हैं। इससे पता चलता है कि विदय 10 0000 लाख वर्ष से अधिक पुराना नहीं हो सकता । विश्वकी यह आयु तारीका उल्बन्ति संबन्धी निकाली गई आयुसे हज़ार गुना कम है किन्त भू-रचना द्वारा निकाली हुई आयु थोडी अधिक है। अस्त. पृथ्वी इस विश्व-मण्डलकी पुरानी वस्तुओं में नहीं है। फैलते हुए विषयके आधारपर जो इसकी आयु निकाली गई है उसके इतने कम होनेके कारण कई कठिनाइयाँ उपस्थित हो जाती हैं। आहनस्टीन और सिटरका कहना है कि उपरोक्त गणनामें जो राशि है उसके धन या ऋण होनेका ज्ञान न होनेके कारण कोई वजह नहीं कि इस

विश्वको हम सिकुइता हुआ वर्षो न समझें। हैमेटेवर विश्व-रचना से लिये अतिशवाजीके सिद्धान्तकी करुरना करता है। उसका कहना है कि विश्व-रचनाकी गति सर्वदा वहीं नहीं रही है जो इस समय है। इस समय विश्वमें जो बस्तुएँ दीखती हैं वे केवल एक बहुत ही तेज़ आतिश-बाज़ोकी राख और धुर्वेके समान हैं। कश्मिक किरणों इसका पूर्ण संकेत कर रही हैं। किस्मक किरणोंमें जो शक्ति अन्तहित है वह बहुत-कुछ पदार्थीके भीतरकी सारी शक्ति के तुल्य है और शायद उसका सवाँ भाग है। यह बहत आश्चर्य-भरी बात है कि वे किरणें जो कठिनाईसे पहिचानी जा सकी हैं इतनी शक्ति रखता हैं। इसका अनुमान यों किया जा सकता है। सभो अणु शक्तिले परिपूर्ण हैं और इस प्रकारकी एक औँ सकी शक्ति यदि प्राप्त हो सके तो वह एक जहाजुको सारे अटलांटिक महासागरमें चलाने भरको पर्याप्त होगी। इस प्रकार सारे विश्वमें न जाने कितने अण होंगे और उनकी अपार शक्तिकी तुलना कस्मिक-किरणोंकी शक्तिसे की जाय। केवल ताराओंकी शक्ति कस्मिक किरणोंसे कम है, अस्तु संभव है तारागण ही इन कस्मिक किरणोंके जन्मदाता हों। इस समय ताराओं के चारों ओर जो वायु-मण्डल है उनमें कस्मिक किरणें घुस नहीं सकतीं, इससे यह पता चलता है कि शायद ताराओं के पास पहले वायु-मण्डल न हो । लेमेटे-अर इस परिणामपर पहेंचता है कि तारे १००,००० वर्ष पूर्व पैदा हुये होंगे और उनकी रचनामें किस्मिक-किरणोंका विशेष हाथ है। जब रेडियमका एक अणु टूटता है तो गामा किरणें निकलती हैं जो कस्मिक किरणोंके समान हैं। क्या यह संभव नहीं कि किस्मक किर्णे भी आरंभमें एक असाधारण-अणुके ट्रटनेसे बनी हों और यह अणु पृथ्वी तथा ताराके सहश हो । युरेनियम सब अणुओं में भारी है किन्तु 'जान्स' युरेनियम अणुअसि भी बड़े अणुके अस्तिरवकी कल्पना ताराओंकी शक्तिके समझाने के लिये करता है। लेमेटेअर नाराको इसी असाधारण-भणके विचाइन अथवा विच्छित्रका प्रतिफल बताता है।

लेमेटेअरके इस सिद्धांतके अनुसार विश्व पृथ्वीसे दस गुना अधिक पुराना नहीं हो सकता। सर्वेप्रथम सारा विश्व पुक असाधारण-अणुके भीतर निहित था। सारा विश्व पृथ्वीसे अधिक बद्दा नहीं था। जब इस अणुका स्फोटन हुआ तो इससे कण तथा किरणें निकलीं और आकाश बदना आरंभ हुआ। इस असाधारण अणुके कुछ भाग इतने भारी हुचे होंगे कि उनके आकर्षणके द्वारा कुछ कणोंका दूर जाना किटन था। इस प्रकार तारा तथा तारा-गणकी रचना हुई होगी। इसी विस्फोटनके समय बहुत-से कण और साधारण अणु एक गैसकी शकुमें होंगे और इन्हींमें एक्ट्रवीकरणसे नीहारिकार्ये बनी होंगी।

विश्व-रचनाकी ऐसी करुपना कोई असाधारण बात नहीं हो सकती। एक छोटा-सा बीज बदकर एक बृक्ष बन जाता है और एक अंडा बदकर पक्षी बन जाता है। इसी प्रकार यह भी संभव है।

विडव-रचनाके संबन्धमें मिलने वैज्ञानिकका दसरा सिद्धान्त है। वह प्रराने विचारोंको लेकर चलता है और आकाशके वक होनेकी भी कल्पना नहीं करता है। आकाश उसके अनुसार पहले बिलकल शन्य था और केवल एक छोटा-सा गोला इसके भीतर था। तमाम तारे इसी गोलेके भीतर थे और यों हीं घुम रहे थे। बहुत समयके पश्चात् ये तारे आकाशमें दूर-दूर टहलने लगे और आकाशमें सेर करने लगे। सबसे दर जो वस्तुयें हैं वे उतनी ही तेजी-से भागी जार्येगी जैसा कि प्रयोग द्वारा सिद्ध है। दसरे शब्दोंमें मिलनेने सापेक्षवादका एक नया ब्योहार किया है। वह इस परिणामपर पहुँचता है कि विश्व सभी दर्शकोंको एकमा ही दृष्टिगोचर होगा यदि स्थानीय अनिय-मितनाको दूर कर दिया जाय। प्रत्येक दर्शक अपनेको विश्वके केन्द्रपर समझ सकता है बदार्त कि वह समय-अक्षको आकाश केन्द्रसे दूर ठीक करके चुने।

ताराओंकी रचनाके संबन्धमं मिल्नेका जो सिद्धांत है वह और दिल्लचरप है। उसने उन ताराओंको जो कभी विशेष रूपसे चमकते और फिर बुझ जाते हैं और जिन्हें नोबा कहते हैं विशेष महत्व दिया है। आप प्क असाधारण अणुकी कल्पना कीजिये जिसकी रचना साधारण अणुओंके हकद्वा करनेसे न होकर ऋणाणु और धनाणुओंसे हुई है। ई० सी० स्टोनर ने ऐसे असाधारण-अणुका धनख निकाला है जो कि पानीसे ३,८,५०,००० गुना अधिक है। कान्टम सिद्धांत हारा यह सिद्ध है कि एलेक्ट्रन (ऋणाणु) सिवाय अपनी दशा और स्थान बदलनेके और कुछ नहीं कर सकते और वह पदार्थ बाहरी किसी शक्तिसे प्रभावित नहीं हो सकता । ऐसे पदार्थमें होकर प्रकाशकी किरण पार जा सकती है। अब हम ताराके विषयमें सोचें। ताराका घनत्व पानीसे कम है और विशेषकर अधिकांश गैसके रूपमें विद्यमान है। गैसकी ऐसी रचनाके स्थिर होनेका कारण उसमें अंदर का विकरण है। धारे-धारे अंदरके विकरणका दवाव कम होने लगता है और ताराके केन्द्रपर एक विकृत द्रव्यका भाग बनता है। इस द्रव्यकी पारदर्शकताके कारण विकरण-की किरणें अचानक उससे होकर गुजरती हैं किन्त बाहरी भागसे इस आसानीसे नहीं निकल सकतीं। अतः तारेका वाहरी भाग दर हट जाता है और एक फैलते हये लपटके गोलेके समान जान पहला है। चमकते हये भागके अचानक बड जानेसे तथा विकृत वृत्यके बननेके कारण जो शक्ति बाहर आती है उससे तारेकी चमक और बढ जाती है। अत: जो पहले फीका जान पहला था वह नोबा बनाकर प्रगट होता है। मिल्नेके कथानुसार नोवा प्रत्येक ताराके जीवन एक भाग है। स्वयं हमारे स्थानीय विश्वमें आकाश-गंगामें प्रतिवर्ष एक नोवा दक्षिगत होता है।

वैज्ञानिक जगतकी दूसरी आश्चर्यजनक घटना इस बातका पता छगना था कि जो तारे बिलकुल अचल देख पड़ते हैं वे दर असल अचल नहीं हैं। हैसेके इस अनुस- न्धानने मानव-जगतमं एक नई आशाका संचार किया।
और ताराओं के विषयमं भी की बुनियाद हाली। १८८२मं
अक्वान झार्कने 'सीरियस' के साथ ही एक दूसरे सहचारी
तारेका पता लगाया। १९१४मं आडम्सने बताया कि सहचरकारंग लाल नहीं प्रत्युत सफ़ेद है और इसका घनरव पानीसे
६०,००० गुना अधिक है। उस समय ये बातें भड़ी जान
पदती थीं किन्तु दस वर्षके पश्चात ऐडिंगटनने बताया कि
यह असंभव नहीं हो सकता। रनाई लादरफोर्डने अणुका जो
रूप दिया है उसमें से बाहरी एलेक्ट्रनके निकाल खेनेसे
उसका आकार कम हो सकता है। तारेके केन्द्रपर तापकम तथा चापके अधिक हों नेके कारण अणु एक दूसरेसे
पक्का खाकर अपने बाहरी भागींको अलग करनेमें सफल
पुषे होंगे। इस प्रकार हम इतने वहें घनत्वको असंभव
नहीं कह सकते।

पृद्धिगदन तथा अन्य विद्वानींने सापेक्षवाद्पर अवल-म्बित एक प्रयोग द्वारा उसके अनुमानको ठीक कर दिखाया। इस प्रकार मिलनेका सिद्धान्त एक प्रकारसे पूर्ण दीख पड़ता है किन्तु प्रकृतिके विचित्र रहस्योंका सुलक्षाना वास्तवमें बड़ा दुरूह है। जो बात आज सब्बी दीख पड़ती है उसे हम किल असत्य कहते हैं। कौन कह सकता है ये तारागण भी निकट भविष्यमें कोई दूसरी ही करामान दिखावें।

निःसंकामक

[प्रो॰ फूलदेवसहाय वर्मा, बनारस हिन्द् युनिवर्सिटी]

मनुष्योंके अनेक और कुछ बहुन भयक्कर रोग बहुत छोटे-छोटे सजीन पदार्थोंके कारण होते हैं। ये इतने छोटे होते हैं कि हम उन्हें अपनी आँखोंसे देख नहीं सकते। उन्हें देखनंके लिये प्रबछ सूहमदर्शक वा अति सूहमदर्श-कोंकी सहायता छेनी पद्मती है। इन सूहमजीवोंको 'वैक्टीरि-षा' या माइको आरगेनिज़म' कहते हैं। हम उन्हें सूहमजो- वाणु करेंगे। कुछ सृक्ष्मजीयाणु निर्वेष होते हैं और उनसे मनुष्यमात्रकी कोई हानि नहीं होती पर कुछ ऐसे होते हैं जो रोगोंको उत्पन्न करते हैं। इस तूसरे प्रकारके जीवाणुओं को रोग-उत्पादक जीवाणु कहते हैं। ये साधारणतया दो रूपोंमें पाये जाते हैं। एक तो सामान्य सजीव अवस्थामें और दूसरे प्राय:निर्जीव सुप्त अवस्थामें। पर ये अनुक्छ परिस्थितियों में सजीव हो कियाशील हो जाते हैं। ये सुप्त सूक्ष्मजीवाणु ताप और रासायनिक वा भौतिक साधर्मी-से शीघ नष्ट नहीं होते।

इन जीवाणुओंकी एक विशेषता यह है कि इनमें जलका भंश अवदय रहता है और ये जलके कारण ही अपना कार्य करते हैं। इन सुक्षमजीवाणुओंको नष्ट करनेके लिये ताकि इनसे रोग फैल न सके वैज्ञानिकोंने अनेक वृब्यों और साधनोंका आविष्कार किया है। ये पदार्थ प्रधानतया हो प्रकारके होते हैं। एक तो कछ ऐसे रासायनिक द्रवय हैं जो सक्ष्मजीवाणुओंकी कियाको. उनकी वृद्धिको रोक देते हैं और उन्हें इस प्रकार निकम्मा बना देते हैं वे कोई क्षति न कर सकें। ये उन्हें बिल्कल नष्ट नहीं करते। ऐसे ब्रब्योंको अंगरेजीमें ऐण्टीसेप्टिक्स कहते हैं। हम उन्हें रक्षोध कहेंगे। दूसरे प्रकारके ऐसे द्रव्य हैं जो जीवाणुओंका बिस्कुल विनाश कर देते हैं। ऐसे द्रव्योंको अँगरेज़ीमें डिसइन्फेक्टेंटस कहते हैं। हम उन्हें नि:संक्रामक कहेंगे। भनेक रासायनिक द्रव्योंका अविष्कार तुआ है जो इन सक्ष्म-जीवाणुओंकी बृद्धिको रोक्त, उन्हें निकम्मा बनाते और उन्हें नाश भी करते हैं। ये रक्षोन्न और निःसंक्रामक शक्तियाँ विभिन्न रासायनिक द्रव्योंमें विभिन्न होती हैं। इन शक्तियों के मापनेकी अनेक बिधियाँ हैं। जो विधि साधारणतया प्रयुक्त होती है उसे 'रिडीयल-वाकर परीक्षण " कहते हैं । इस परीक्षणके द्वारा किसी रासा-र्यानक द्रब्यकी जीवाणु-नाशक शक्तिको कार्वेलिक अम्लकी जीवाण-नाशक शक्तिसे तुलना करते हैं। यह प्रयोग साधा-रणतया २४ घंटेले उपज हुए टाइफायड ज्वरके सक्ष्म-जीवाण पर करते हैं। जो द्रव्य जलमें अधिक विलेय होते हैं उनकी किया जीवाणुओं पर अधिक तीव होती है। जो बिप जलमें अधिलेय होते हैं उनकी किया अपेक्षाकृत कम । मैं यहां उन निःसंक्रामक और रक्षोध ब्रव्यका वर्णन करूँमा जो कार्वनिक है।

कार्योलिक श्रम्ल—इसे फिनोल भी कहते हैं इसका प्रयोग निःसंकामक रूपमें लिस्टरने १८६७ ई० में पहले-पहल किया था। यह सरलनासे प्राप्य है और सस्ता होता है। इसे छूनेसे कोई विशेष हानि नहीं होती। रखने-से इसकी निःसंकामक शक्ति घटनी नहीं। प्रोटोनकी

उपस्थितिमें भी इसके कार्यमें कोई बाधा नहीं पहती।
भिन्न-भिन्न सृक्ष्म-जीवाणुओंपर इसकी किया विभिन्न
होती है। सजीव जीवाणु प्रायः सब ही इसके २ से ३
प्रतिशत विख्यनमें पाँच मिनटसे कम ही में नष्ट हो जाते
हैं। सुप्त सृक्ष्म जीवाणुओंपर इनकी किया बिल्कुल
विभिन्न होती है। अंथे क्सके सृक्ष्म जीवाणु इसके ५
प्रतिशत विख्यनमें भी '8 दिन तक नष्ट नहीं होते।
सेटैनस्के जीवाणु इसके ४ प्रतिशत विख्यनमें १४ घंटे तक
जीवित रहते पाये गये हैं। यह पर्याप्त माल्लामें कोयछेमें
विच्छेदक खवणसे प्राप्त होता है। अतः इसे कृत्रिम
रीतिसे तैयार करनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती यद्यपि यह
बड़ी सरखतासे बंजीनसे तैयार हो सकता है।

क्रीसोल कीसोल फिनोलकी अपेक्षा कम विलेय होता है। इसके संप्रक विलयनमें केवल २ प्रतिशत कोसोल रहता है। कोसोल तीन प्रकारके होते हैं। अर्थी-कीसोल, मीटा-कोसोल, और पारा-क्रीसोल। अर्थी और पारा-क्रीसोलकी नि:संक्रामक शक्ति एकसी होती है पर मीटा कीसोलकी बहुत कुछ भिन्न होती है। ज्यावसायिक कीसोल ३१ भाग, मीटा-क्रीसोल ४० भाग और पारा-क्रीसोल २१ भाग रहता है। इसकी रक्षोघ्न शक्ति शुद्ध कीसोलसे तीब होती है। मनुष्योंके लिये कीसोल फीनोल से कम विपैला होता है। इसकी विलेयताके बढानेके लिये अनेक यस्त किये गये हैं। उनमें एक विधि है कोमल लावनके साथ एमलशन (पवस्य) बनाना। ऐसा ही नैयार किया हुआ लायजोल नामक पदार्थ है जो अंग्रेजी औषधालयांमें मिलता है। यह इमलशन केवल सरजरीमें ही प्रयुक्त नहीं होता वरन घरों, अस्तबलों और पैखानोंमें भी व्यवहृत होता है। इन इमलशनोंके बनानेके लिये अनेक यंत्र बने हुये हैं जिनमें 'कीनोक' औटो-मिक्सर वा 'शांयर मास्तर' प्रमुख हैं।

शाइमील—इसका व्यवहार दिन प्रति दिन बढ़ रहा है। यह कुछ पौधींसे प्राप्त होता है। जवायनके बीजसे नेल निकलता है जिसे जवायनका तेल कहते हैं। इस तेलमें १० से १५ प्रतिशत तक थाइमोल रहता है। थाइमोल-की माँग इतनी शीधनासे बढ़ रही है कि इस माँगकी पूर्ति के लिये कुन्निम रीतिसे इसे प्राप्त करनेकी अनेक चेष्ठायें हुई हैं और कुछ ऐसी विधियोंका आविष्कार हुआ है जिनसे यह सस्ता तैयार हो सकता है। ऐसी एक विधिमें साइमीन प्रयुक्त होता है। एक दूसरी विधिमें मीटा-क्रीसोल से यह तैयार होता है। ये दोनों ही विधियाँ इसके आविष्कारकाने पेटेन्ट करा ली हैं।

सैलोल—यद्यपि फीनोल एक बहुमूल्य रक्षोन्न है विपैले और क्षादक होनेके कारण इसका प्रयोग उतनी स्वतंत्रतासे नहीं किया जा सकता। यह मुँहसं खाया नहीं जा सकता क्योंकि इससे मुह जल जाता है। इस कारण फीनोलसे कुछ ऐसे दृष्य यनाये गये हैं जो मुख को जलाते नहीं। ऐसा ही एक पदार्थ संलोल है। यह सैलिसिलिक अम्ल और फिनोलके योगसे बना है। मुँहसे खानेपर पेटमें यह ज्योंका त्यों रहता दें पर ऑनोंमें फीनोल और सैलिसिलक अम्लमें विक्छेंति हो आंतोंके लिये रक्षोन्नका कार्य करता है। अतः यह सैलोल एक महत्व-पूर्ण दरकृष्ट कोटिका आम्यंतरिक निःसंक्रामक रोगोंके निवारणमें प्रयुक्त होता है। अतंक विधियोंसे यह तैयार हो सकता है पर इसके तैयार करनेकी सवोंत्कृष्ट विधि सैलिसिलिक अम्लको फिनोल और फाम्फ़रस-आक्सी कोराइडके साथ ३२०° श० तक गरम करना है।

फेनील कार्बोनेट —फंनील कार्बोनेटके प्रयोग भी अधिकाधिक बद रहे हैं। फीनोल, धाइमोल, क्रांगोसोट और ग्वैकोल-के कार्बोनेट प्रयुक्त हुये हैं। फीनोलको सोडियम हाइड्रॉक्साइडमें घुलाकर उसमें फौसजीन गैसके प्रविष्ट करानेसे फीनोल कार्बोनेट अविक्षिप्त हो जाता है। उसे छानकर सोडियम कार्बोनेटके हस्के विलयन मंऔर फिर जलमें घोनेसे यह शुद्ध रूपमें प्राप्त होता है। ऐसा प्राप्त फीनोल कार्बोनेट चमकता हुआ सूई-सा मणिभ होता है। यह जलमें अविलेय है पर अलकोइल और ईथरमें घीव्रतासे घुल जाता है। इसी प्रकार थाइमोलमें फोसजीनके ले जानेसे थाइमोल कार्बोनेट और ग्वैकोलमें ले जानेसे ग्वैकोल कार्बोनेट प्राप्त होते हैं।

फार्मल्डीहाइड—फानोलके बाद फार्मल्डीहाइड एक सर्वोत्कृष्ट निःसंकामक है। इसका जीवाणुनाशक शक्ति प्रबळ होती है। इससे सब प्रकारके सूक्ष्म जीवाणु नष्ट हो जाते हैं। इससे खूनेमें काई भय नहीं है। सब प्रकारके द्ववांमें यह चुल जाता है। चमदे और अन्य कार्वोनिक पदार्थीके सुरक्षित रखनेके लिये यह सर्वोत्कृष्ट संरक्षक है। रीडीयलके प्रयोगानुसार एक भाग कार्मल्डी-हाइड एक लास भाग दुधको ७ दिन तक सुरक्षित रस सकता है। यह साधारणतया मेथिल अलकोहलके आक्सी करणसे प्राप्त होता है। आवसीकरणके लिये वाय-मण्डल का आवसीजन अधिक सस्ता पडता है पर इस आवसी-करण क्रियाके लिये किसी प्रवत्तंककी आवश्यकता पहती है। ताम्र अधिक उपयोगी कियाशील प्रवर्शक सिद्ध हुआ है। तरन्तका रूप्बीकत ताम्र अधिक अच्छा होता है। यह किया प्राय: ४०० श० पर अच्छी तरहके सम्पादित होती है। तालके स्थानमें थोरियम आक्साइड, अस्बेस्टसपर स्थित सीरियम सब्फेट, कृष्ण-हादिनम वा अस्बेस्टसपर स्थित प्राटिनम भी प्रयक्त हो सकता है। पर इन सबके प्रयोगसे अनेकं रौण कियाएँ होती हैं जिनसे कार्बन डाइ-आक्साइड. कार्वन मोनाक्साइड. और हाइड्रोजन अधिक मात्रामें बनते हैं। इस कामके लिये मेथिल अलकोहल प्राय: ग्रुख रहना चाहिये। एक प्रतिशत ऐसीटोनके रहनेसे कोई हानि नहीं होती पर २ प्रतिशत ऐसीटोनके होनेसे फार्मेल्डी-हाइडकी मात्रा बहुत कम हो जाती है। यह किया एक विशेष प्रकारके यंत्रमें सम्पादित को जाती है।

आयोडोफार्म — आयोडोफार्म एक उच्च कोटिका रक्षांब्र है। यह पीले रंगका ठोस पदार्थ है। जलमें यह अविखेय होता है पर अलकोहल और ईथरमें चुल जाता है। इसमें एक विशेष प्रकारकी गंध होती है जिसे बहुत-से अयक्ति पसन्द नहीं करते। पर सस्ता होनेके कारण अब भी यह पर्याप्त मात्रामें उपयुक्त होता है। आयोडीनके कारण ही इसमें रक्षोधका गुण होता है।

पृथिल अलकोहलपर पोटाशियम कार्बोनेटकी उपस्थितिमें आयोर्डानकी कियासे यह बनता है । पृथिल अलकोहलके स्थानमें ऐसीटोन भी प्रयुक्त हो सकता है। अधिक सुविधासे यह पृथिल अलकोहल और पोटाशियम आयोडाइडके विद्यत विच्छेदनसे प्राप्त होता है।

होरामिनटी - होरोन वर्लाचिंगपाउडरके सदश होरीनवाले पदार्थ उत्तम निःसंकामक हैं पर क्षादक कियाके कारण उनका ब्यवहार बहुत सोच विचारकर करना पहला है। वे पदार्थ अस्थाई भी होते हैं। रखनेसे उनकी निःसंक्रामक शक्तिका हास हो जाता है। क्रोरामिन-टी कार्वेनिक पदार्थ है और इसमें क्षादक क्रिया अपेक्षाकृत अल्प रहती है। ठोस होनेसे यह बहुत काल तक सुरक्षित रक्खा जा सकता है।

क्कोरामिन-टी अनेक प्रकारसे तैयार हो सकता है। केवळ प्रक विधिका यहाँ वर्णन किया जाता है। यह विधि रायळ सोसायटीको कार्यवाहीमें पहछे-पहछ प्रकाशित हुई थी। इसका सविस्तार वर्णन १९१८ ई०के जर्नछ आफ सोसायटी आफ कैमिकल १ इंडस्ट्रीज़के पृष्ठ २८८ टीमें दिया हुआ है। टोल्लाइन-पारा- सक्फोनेमाइड नामक कार्बनिक यौगिकको सोडियम हाइपो-क्लोराइटके ठंडे विलयनमं खुलाते हैं। उस विलयनको तब गरम करते हैं और उसमें यदि कोई ठोस पदार्थ रह जाय तो विलयनको छान छेते हैं। उसमें तब नमकका संप्रक्त विलयन डालते हैं। इससे क्लोरामिन-टी अविध्यस हो जाता है। इसे फिर नमकके विलयनसे घोते और वायुमं सुखाते हैं।

क्कोरिमन-टी एक मणिभीय ठोस पदार्थ है जिसमें क्कोरीनकी हरकी गंध रहती है। इसका एक भाग जलके १५ भागमें घुलता है। गरम जलमें यह अधिक घुलता है। इसमें १२से १३ प्रतिशत सिक्तय क्लोरीन रहता है। इसके जलीय विलयनको १३२ दिन तक रखनेपर भी इसमें शायद ही कोई झास होता है। यह बहुत उच्च कोटिका कृमिनाशक है। घावांपर इससे कोई स्वरुवाहट नहीं होती। लालज्वर, सीतलाऔर अन्य संकामक रोगोंमें यह बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है।

डाइ-क्रोरामिन-टी क्रोरामिन-टीसे मिलता जुलता यह एक दूसरा निःसंकामक है जो सूक्ष्म-जीवाणुओं के विनाशमें प्रयुक्त हो रहा है।

हैलंजान -यह एक दूसरा नया निःसंक्रामक है। इसका रासायनिक नाम पेरा-डाइछोरो-सल्फोन-अमीनो-बेंजोइक ऐसिड है। इसके तैयार करनेकी विधि १९१७ई० में ब्रिटिश मेडिकल जर्नेलमें प्रकाशित 'हुई थी। टोलुइन-पेरा-सल्फोनेमाइडपर सोडियम बाइक्रोमेट और गन्धकाम्ल और जलके साथ डवालनेसे यह बनता है ओर अबिश्रस होजाता है। इसे फिर बलसे धोकर, सोडियम हाइडॅ [क्सा- इडमें घुलाकर हाइड्रॉक्कोरिक अम्लसे अविधास कर इसे शोधित करते हैं। इस पर फिर सोडियम हाइपो-क्कोराइटकी कियासे निम्न तापकमपर हैलेजोन अविधास होता है ओर जलसे घोकर वायुमें सुलाया जाता है।

गुद हैलेज़ोन सफेद चूर्ग होता है। यह जलमें अविलेय होता है पर सोहियम कार्बोनेट, सोहियम बहकार्बोनेट वा सोहागेके विलयनमें ठंढेमें घुल जाता है। हैलेज़ोनमें प्रायः २६ प्रतिशत सिक्तय क्षोरीन रहता है। यह सरलतासे ऐसो गोलियांमं बनाया जा सकता है जिसकी तौल दशाश प्राम हो। ऐसी गोलीमें ४ प्रतिशत हैलेज़ोन, ४ प्रतिशत सोहियमकार्बोनेट और शेष सोहियम क्षोराइड रहता है। एक गोलीसे साधारणतया एक लिटर जलके स्क्षमजीवाणु नष्ट किये जा सकते हैं।

कार्यानक रंग - कुछ रंग सूक्ष्म-जीवाणुओं को बड़ी सरलतासे रंग देते हैं। ऐसा होनेसे उन सूक्ष्म-जीवाणुओं के रोग उत्पादक गुण नष्ट हो जाते हैं। पर ये रंग मनुष्यों के लिये विल्कुल निर्दोष होते हैं। इसी सिद्धांतपर कुछ कार्यनिक रंग रक्षोझके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। इनमें प्रांपलेविन और ऐकि-फ्लेविन महस्वके हैं। प्रो-फ्लेविन डाइ-अभीनो-ऐक्षी-डिन सफ्लेट है। इसके तैयार करनेकी विधिको कैसेलाने पेटेंट करायी है। इसके तैयार करनेकी अनेक अवस्थाएँ हैं।

प्रोफ्लेबिन कुछ लालापन लिये हुये बादामी रंगका होता है। जलमें यह शीघ्रतासे घुल जाता है। यह जलीय विलयन उदासीन होता है। यह एक सर्धोकृष्ट रक्षोक्न है। अंतिंड्यों और इसी प्रकारके अन्य अंक्रोंके लिये यह बहुत उपयोगी रक्षों सिद्ध हुआ है। रुईके कपड़े और चमड़ेको पीले रंगमें रंगनेके लिये भी यह एक उपयोगी रंग है।

प्रोपछेविनसे ही ऐकिंपछेविन तैयार होता है। घावकें लिये यह बहुत उपयोगी सिद्ध हुआ है। ऐसे अनेक पदार्थ हैं जो स्हम-जीवाणुओंको विनाश कर देनेपर मनुष्यीपर उनका कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता। वे ही उत्तम कोटिके रक्षाध्र समझे जाते हैं जिनका मनुष्य-शरीरपर बहुत कम प्रभाव पड़े पर स्हम-जीवाणुओंको शीघ्र नष्ट कर दे। इस दृष्टिसे प्रोपछेविनऔर ऐकि-फ्छेविन सर्वोत्कृष्ट कोटिके रक्षोध्र हैं।

क्या हमारे वायु-मण्डलके जपरी भागका तापकम अत्यधिक है ?

[छे॰—बा॰ रामरज बाजपेयी, एम॰ एस-सी॰, डो॰ फिल॰]

रामायण पवृत्तेवाला प्रत्येक व्यक्ति इस बातसे परिवित होगा कि सम्पातिने सूर्यं लोकको उद्कर जानेका प्रयत्न किया था। जब वह बहुत उँचा उद् गया तो सूर्यं के समीप होनेके कारण उसके पंख जल गये और वह लंकाके समीप गिर पदा। इस कथाके पदनेमे यह भली भाँति प्रकट होता है कि इसके लेकाको सूर्यं इत्यादि मश्रत्रांकी दूरीका ठीक-ठोक पता न था तथा वे समझते थे कि यदि कोई व्यक्ति दस-पाँच मील ऊपर चला जाय तो यह सूर्यंके समीप हो जायगा और उसकी प्रचण्ड भांचसे जल जायगा। समयकी गतिके साथ मनुष्यांका क्षांचसे जल जायगा। समयकी गतिके साथ मनुष्यांका कान बदता गया और उन्होंने इस बातका पता लगा लिया कि सूर्यं पृथ्वांसे लाखों मोल दूर है तथा दस पाँच मील ऊपर उद जानेसे हम सूर्यंके समीप नहीं पहुँच सकते हैं।

वैज्ञानिक खोजका शारम्भ

स्वतंत्र वायुमें तापक्रम निकालनेका उद्योग सबसे पहले ग्लासगोके प्रो० विल्सनने सन् १७४९ ई० में किया था। उन्होंने तापक्षम मापक यंत्रांको कनकी गों में बाँधकर ऊपर उद्याया और उनके द्वारा ऊपरी वायुमंडलका तापक्षम निकाला। उद्यासवीं शताब्दीके प्रारम्भसे स्वयंलेखी तापक्रम-मापक यन्त्रांका प्रयोग होने लगा और इस शताब्दाके उत्तराद्ध भागमें लोगोंने वैज्ञानिक यंत्र लेकर स्वयं गुब्बारों में ऊपर उड़कर वहाँके तापक्रमका पता लगाना शुरू किया। यत शताब्दाके गुब्बारों ते उपर चढ़ते जाते हैं तापक्रम प्रयोक डिलोमीटरमें ६ डिप्सी सेन्टीभेड के हिसाबसे कम होता चला जाता है।

हम जैसे जैसे वायु मंडलमें अपर जाते हैं तापक्रम क्यां कम होता जाता है ?

यह बात भछोभाँति विदित है कि मूर्यकी किरणें हमार वायु-मंडकका निचके भाग बिना गरम किये ही

पक सिरेसे दूसरे सिरे तक पार कर जाती हैं क्योंकि वाय-के सक्य भाग आंपजन तथा नोषजन सर्वको रोजनाके अधिकतर भागके लिये पारदर्शी हैं। लेकिन पृथ्वोकी बात दूसरो ही है। जब किरणं धरातळपर पड़ती हैं तो यह खूब गरम हो जाता है ; और यह उच्छा धरातक अपने समीपकी वायुको भी गरम कर देता है। यह गरम वायु अपने ऊपरकी बायुको भी गरम कर देती है। यह गरम वायु अपने जपरकी वायुसे हस्की होनेके कारण अपर उठता है। ज्यां-ज्यां यह अपर उठती है यह ऐसे बायु मंदलके ऐसे भागमें पहुँचती है जहाँ कि बायका द्वाव कम होता जाता है जिसके फलस्वरूप यह फैल जाती है जिसके फलस्वरूप यह फैल जाता है और ठंडो हो जाती है क्योंकि यह एक अत्यन्त प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि वायु दवानेसे गर्म हो जाती है जैसा कि हम प्रतिदिन सार्ह्यकलमें हवा भरते समय देखते हैं और फैडनेसे ठंडो हो जाती है।

हिसाब लगानेसे पता लगता है कि पृडियेबेटिक ठंडर दस डिमा सेंटांग्रेड प्रांत किलांगांटरके दिसाबसे होनी चाहिये। गुण्क पृडियेबेटिक घटावकी दर कहते हैं। जैसा कि हम ऊपर लिख शुके हैं घटावकी दर बास्तवमें केन्छ ६ डिमी सेंटांग्रेड प्रति किलांगांटर है। इसका इसका कारण यह है कि हमने दिसाब लगानेमें कुछ ऐसी बातें मान ली हैं जो वास्तवमें नहीं पाई जाता है जैसे कि वायु कभी भी विल्कुल शुण्क नहीं होती है, कुछ न कुछ भाप अवश्य बनी रहती है फिर यह किया एक दम पृडियेचेंटिक भी नहीं हो सकती।

म्हैटास्फियरका अन्वेषण

उद्यांसवी जाता है कि अन्त तक लोगोंका विचार था कि हम जैसे उत्तर चढ़ते चले जायेंगे तापक्रम प्रस्पेक फिलोमीटरमें ६ डिग्रो सेन्टीग्रेड कम होता चला जायगा। यहाँ तक कि यदि कोई लगभग ५०-२० किलोमीटर तक उत्तर चढ़ जाय तो एक ऐसे स्थानपर पहुँच जायगा अहाँ कि तापकम बिल्कुछ श्रून्य होगा।

परन्तु यह केवल लोगोंका अनुमान था क्योंकि वायु-मंडलके इन अगस्य भागोंके तापक्रमका पता भला किस प्रकार लगाया जाता । गुब्बारोंमें उड्ने-वालोंकी पहुँचके तो यह भाग बाहर ही थे। अतप्व वैज्ञानिकोंने तापक्रम निकालनेकी नई रीतियां निकालीं और नथे-नथे यंत्र स्वयं लेखी तापक्रम मापक यंत्र बनाये जो कि छोटे-छोटे गुब्बारोंके साथ जपर भेजे जा सकें। इन गुब्बारोंका सन्धानिक गुब्बारे कहते हैं इनकी उन्नति अधिकतर फ्रांसमें टेसेराइनने, जर्मनीमें आसमनने तथा इंगलेंडमें डाइन्सने की।

सन् १८९९ ई॰ में इन्हीं सन्धानिक गुन्बारोंके द्वारा टेसेराइन तथा आसमनने एक बड़ा प्रसिद्ध आविष्कार किया जोकि विज्ञानके इतिहासमें सर्वदा उपर बना रहेगा। इन वैज्ञानिकोंने यह खोज निकाला कि (फ्रांस तथा जर्मनीमें) ३१ किलोमीटरकी उँचाईपर तापक्रम कम होना अकस्मात् बन्द हो जाता है और उसके उपर यह लगभग एकसा रहता है। वायु मंडलका यह भाग जहां कि तापक्रम सर्वदा ४५ डि॰ से॰ के लगभग रहता है उध्वेभाग या स्ट्रेटास्फियर कहलाता है। और सबसे नीचेका भाग जहां कि उँचाईके साथ तापक्रम कम होता है अधोभाग या ट्रोपोस्फियर कहा जाता है। इन दोनोंके बीचके भागको ट्रोपोपाज़ कहते हैं। थोड़े ही समयके अन्दर इन वैज्ञानिकोंकी खोजका समर्थन पृथ्वीके कोने-कोनेसे हआ।

सन् १९१० ई० तक स्ट्रेटास्फियरमें तापक्रमकी नाप केवल जपरी अक्षाशोंमें हुई थी और वैज्ञानिक लोगोंका विचार था कि ट्रोपोस्फियरमें तापक्रम बराबर एक ही हिसाबसे कम होता चला जाता है जब हम ट्रोपोपाज़में पहुँ चते हैं तो या तो तापक्रमका कम होना एक दम रुक जाता है या फिर तापक्रम धीरे-धीरे बदने लगता है अर्थात् ट्रोपोपाज़पर तापक्रम परिवर्तन अचानक ही नहीं होता है बिक्क धीरे-धीरे बदना प्रारम्भ होता है। परन्तु १९१० ई० के लगभग वटेवियामें तापक्रमकी नापसे पता लगा कि उपर्युक्त नियम विच्चत रेखाके समीपके देशोंमें लगा नहीं होते हैं। इन प्रदेशोंमें ट्रोपोस्फियरमें तो ताप- कम उसी प्रकार कम होता जाता है जैसा ऊपर अक्षाशों-में; छेकिन ट्रोपोपाज़में पहुँचनेपर ऊपरी अक्षाशोंकी तरह स्थिर रहनेपर धीरे-धीरें बढ़नेके बजाय तापक्रम एक दम बढ़ना प्रारम्भ हो जाता है वटेवियाके तापक्रमकी इन नापोंका समर्थन बादमें भारतवर्षमें आगरा हवा घरमें हुआ और हमारे यहांके एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक के॰ आर॰ रामनाथन ने इसका कारण भी द्वंड निकाला। उन्होंने इस बातको सिद्धकर दिया है कि इस अन्तरका कारण स्टेटास्फियरमें विभिन्न मान्नामें आपका होना है।

उपरोक्तसे पाठकोंका विचार शायद ऐसा हो गया हो कि सब , जगह स्ट्रैटास्फियर में तापक्रम छगभग एकसा ही रहता है। परन्तु वास्तवमें बात ऐसी नहीं है क्योंकि स्ट्रैटास्फियरके अन्दर तापक्रम विषवुत रेखासे ध्रुवोंकी ओर बब्ता जाता है। वायु मंडछके इस भागमें सबसे ठंडी जगहें विषवुत रेखाके पास पाई जाती हैं। ऋतुओंके साथ भी स्ट्रैटास्फियरके तापक्रममें परिवर्त्तत होता रहता है जो कि भिन्न-भिन्न अक्षाँशों में अछग-अछग होता है। उदाहरणार्थ भारतवर्षमें स्ट्रैटास्फियर जाड़ोंकी अपेक्षा गर्मीमें अधिक ठंडा और ऊँचा रहता है परन्तु योरोपमें इसकी ताप-क्रम और ऊंचाई गर्मियों ही अधिक रहती हैं।

अब प्रश्न यह उठता है कि भाखिरकार स्ट्रैटास्फियरमें ताप-क्रम स्थिर क्यों रहता है। इसका उत्तर हम्फीज, गोल्ड तथा एम्डेन इत्यादि वैज्ञानिकोंने दिया है। परन्तु इन सब प्रमाणोंमें अनेक दोष हैं और अभीतक यह नहीं कहा जा सकता कि यह प्रश्न अब पूर्ण रूपसे हल हो गया है। शायद पाठकोंको इसमें कोई विशेष रुचि न हो अतएव हम इन प्रमाणोंके विषयमें यहाँ कुछ नहीं छिखेंगे।

उल्का क्या कहते हैं ?

सबसे अधिक ऊंचाई जहाँ तक कि मनुष्य अब तक पहुँचा है ७२३९५ फीट है। इसका महत्व कप्तान ऐन्ड-संन तथा कप्तान स्टीवेन्सन दो अमेरिकन वैज्ञानिकोंको है जो कि सन् १९३५ में नेशनक जिओग्रेफिकल सोसाइटी की सहायतासे बने हुये प्रसिद्ध गुब्बारे एक्सप्लोरर इतीय में चढ़कर इस ऊँचाई तक पहुँचे। फौलादके तारसे उड़ाये

जानेवाके गुब्बारे लगभग ३५ किलोमीटर तक उड़ाये जा चुके हैं तथा सम्भानिक गुब्बारे ४० किलोमीटर तकका संवेश लाकर हम लोगोंको बतला चुके हैं। अभी तक वैज्ञानिकोंके पास कोई ऐसी उपाय नहीं है कि इस ऊँचाईके आगेके वायु-मंडलका ताप-क्रम सीधे-सीघे नाप केवें। इसके आगे के ताप-क्रमोंका ज्ञान केवल सूत्रात्मक है जिनकी कि कोई प्रयोग द्वारा सीधी गवाही नहीं मिल सकती है।

स्ट्रैटास्फियरके आविष्कारके लगभग बीसप चीस वर्ष बाद तक लोग यही समझते रहें कि वायु-मंडलके अंचेसे अंचे भाग में भी लगभग वही ताप-क्रम रहता है। जो कि उस जगह पर स्ट्रैटास्फियरमें हैं। परन्तु सन् १९२२ ई० में लिम्डायन और डाब्सन्ने इस विद्यासपर पानी फेर दिया और लोगोंको इस बातके लिये विवदा कर दिया कि वे अपरी वायु-मंडल-के ताप-क्रमके विषयमें अपने विचारोंको संशोधित करें।

हम सब छोगोंने रान्निके समय सितारोंको टूटते हुये और उनके साथ प्रकाश होते हुये देखा है। कभी-कभी तो यह प्रकाश बहुत अधिक हो जाता है। यह बास्तवमें परथरके दुकड़े हैं जो कि अंतरिक्षमें अत्यन्त तीवगतिसे भ्रमण करते हैं । जब वे हमारे वायु-मंडकमें पहुँते हैं तो जलने लगते हैं और प्रकाश देते हैं। उल्काओं के प्रकाशका कारण यह है कि जब यह वायुमंडलमें १२ किलोमीटरसे लेकर १०० किलोमीटर प्रति सेकंडकी भयंकर गतिसे गमन करते हैं तो इनके सामनेकी हवा दब जाती है। इस दबावसे इतनी गर्मी उतपन्न हो जाती है कि वह उल्काके पदार्थको जलानेके लिये पर्याप्त होती हैं लिन्डामन तथा डाबूसन्ने इस बातका पता लगाया कि ये उल्कार्ये हमारे वायुमंडलमें लगभग १४० किलोमीटरकी उंचाईपर जल कर दीखेन लगते हैं और फिर लगभग ५५ किलोमीटरकी उंचाई पर ओझल होजाते हैं। इन दो उंचाइयों और उल्काओंकी गतियोंके ही निरक्षणसे उपयुक्त बैज्ञानिक इस निष्कप पर पहेंचे कि लगभग ६० से १०० किलोमीटरकी उंचाईपर तापक्रम २७ डिग्री सेन्टीग्रेड तक हो सकता है उनका कहना है कि यदि हम यह मानें कि इन उंचाइयोंपर भी तापकम वहां है जो कि स्टैंटास्फियरमें है तो गणितसे यह सिख होता है कि १०० किलोमोटरकी

उंचाई पर उत्काओंको जलानेके लिये वायुका धनस्व वास्तविकसे १०० गुना अधिक होना चाहिये। पर यदि हम तापक्रम लगभग २७ विक्री सैन्दीब्रेड मान लें तो प्रशन बढ़ी सरलता पूर्वक हल हो जाता है।

इन वैज्ञानिकोंने इस तापक्रमका एक स्वतंत्र प्रमाण उत्काओंकी न्यूनतम गतिसे निकाला । इससे भी यही सिद्ध हुआ कि ६० किलोमीटरके उपर तापक्रम लगभग २० डिग्री सेन्टीग्रेड हैं।

श्रसाधारण शब्द प्रसरण

लिन्डामन और डाब्सनकी इन विचारीका समर्थन शब्द प्रसरणके प्रयोगींसे भी होता है। बहुधा ऐसा देखा गया है कि यदि एक स्थान विशेषपर बढे जीरका घडाका हुआ तो उसका शब्द कुछ दूर सुनाई देता है फिर कुछ दर नहीं सुनाई देता है और इसके घोडा आगे सुनाई देने कगता है। अर्थात शब्द दूर स्थित स्थानींपर सुनाई पडता है परन्त समीपके स्थानोंपर कर्णगोचर नहीं होता है। योरोपीय महा युद्धके ऐसे अनेक उदाहरण हैं जबकि तोपोंका शब्द डोवर जलडमरुमध्यमें नहीं सुनाई पहता था परन्त छन्दन नगरमें साफ-साफ सनाई पहता था। शब्दके इस प्रकार प्रसरणकी ब्यापक खोज पहली पहल बानद बोर्नने सन् १९०४ ई० में वेस्टफैलियामें फोर्ड नामक स्थानपर बारूदके घडाकेसे की। यह संसारमें सर्वप्रथम व्यक्ति थे कि जिन्होंने यह बतलाया कि तुरके स्थानींपर पहुँचनेवाला शब्द वह नहीं है जो सोधा-सीधा धरातलपर चळ कर अपने जन्म स्थानसे दूसरे स्थानपर पहुँचता है बिक बह एक कोण विशेषपर उपरको और चलता है और वायुमंडलके जपरी भागसे दकर खाकर लौट आता है। धरातलका वह भाग जहाँ कि शब्द बिल्क्ल स्नाई नहीं देता है और जो दोनों ऐसे भागोंके बीचमें स्थित होता है जहांकि शब्द सुनाई पहता है, नि:शब्द कटिबन्ध कहलाता है । बानद वोर्नेने हैनके वायमंडलमें विभिन्न गैसीके परिमाणके गणनाकी सहायता छेकर यह निष्कर्ष निकाला कि लगभग ७० किलोमीटरकी उंचाइंपर उदजनकी अधिकता होगी। उसका कहना था कि इस वायमंडलमें जहांकि उदजनकी वाहरुय है कान्द्रकी गील चतुर्गण हो जायगी और इस

प्रकार लगभग ३०° का कॉण बनाती हुई धरातलपर लौटकर आजावेगी । महायुधमें कुछ गुणात्मक प्रयोग कियेगये परन्त कोई सब्यवास्थित प्रयोग न किये जासके। परन्तु युधके बाद अन्तर राष्ट्रीय अंतरिक्ष-संघने उपयुक्त धारणाको सीधे-सीधे प्रयगोंकी कसौटीपर जॉची । बची हुई बारूदका बड़ी सी ढेर लगाया गया और उसमें आग लगाकर एक बढ़े जोरका घडाका किया गया । इस स्थानके चारों ओर निरीक्षक जिनके पास समय जानने तथा शब्दकी लहर माल्यम करनेके सुध्यमयंत्र थे खड़े किये गये थे। इन्होंने शब्द पहें चनेके समयको नोट किया । तथा इनसे यह भी तय हो गया कि वानदवोर्नके सिद्धान्त ठीक नहीं है क्योंकि शब्दोंके पहुँचनेके समय उनके सिद्धान्तसे बतलाये गये समर्योसे बहुत ही कम थे । इसी समय लिन्डामन और डाब्सनके विचार प्रकाशित हुये जिनसे कि इस प्रश्नका उत्तर सरलतापूर्वक मिलगया। विचर्दने भी इस प्रवनका उत्तर ठीक इसी प्रकार दिया परन्तु उसने छन्डामन तथा डाब्सनकी कार्यकी ओर कोई संकेत नहीं किया। पिछले कुछ वर्षोंमें ह्विपिलने ब्रिटिश फौजके तोप विभाग तथा ब्रिटिश ब्राडकास्टिंग कारपोरेशनकी सहायतासे शब्दकी छहरोंके अनेकों रंगोंको नापा । उसने बतलाया कि यह छहरें १२°से २०" की और कभी, ३५" तककी कींण बनाती हुई आती हैं। अपने प्रयोगींसे वह इस निचोड्पर पहेंचता है कि शब्दकी लहरें ३५-५० किलोमीटरकी उंचाईसे छौटकर आती हैं और वायुमंडलके इस भागमें तापक्रम ८० **डिग्री सेन्टीग्रेड कम नहीं है। यहांपर यह कह देना अखावक्यक** है कि उस्काप्रज्वलन तथा साधारण शब्द प्रसरणके इन निष्कर्षीको सभी छोग माननेको सन्नद नहीं हैं। स्पैरो तथा ओपाइकने किन्डामन तथा डाब्सनकी निष्कर्पीका पूरी तरह प्रतिवाद किया है कि उल्का प्रज्वलनके कारणको समझनेके लिये आसाधारण रूपसे अधिक तापक्रमका मानना आवश्यक नहीं है। वेगार्डका विचार है कि असाधाण शब्द प्रसरणका कारण यह है कि कदाचित् कम:दबावपर शब्द ब्रसरणके नियम प्ररिवर्तित हो जाते हैं। परन्तु हिषिलने वेगार्डके प्रयोगोंपर बुरी छताइ फेंकी है और उन्हें अशुद्ध तक बतलाया है।

मुझे भी कुछ ऐसा प्रतीत होता है कि ५०से ९०

किलोमीटरसे लगभग तापक्रम अधिक है परन्तु इस तापक्रमके निकालनेका अभी तक कोई ऐसा उपाय नहीं है जसके विरुद्ध कोई उंगली न उठा सके पहले यह समझा जाता था कि यह अधिक तापक्रमकी उत्पत्ति शोषणसे होती है। इस विषयमें गोबनने सराहनीय खोज की है परन्तु गोज़,भीथम, तथा डाब्सनकी नयी खोजोंसे पता चलता है कि २०से४० ही किलोमीटर तक है अत: वायुमंडके ५०-७० किलोमीटरवाले भागको गरम करनेमें नहीं प्रतीत होता है।

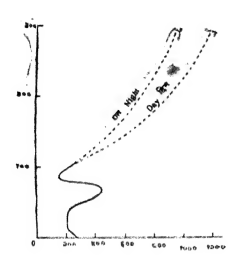
रातको चमकनेवाले बादल

वैज्ञानिकोंका विश्वास है कि ७० किलोमीटरके जपर तापक्रम फिर घटने लगता है। इसका प्रमाण राष्ट्रीमें चमकने-वाले बादलोंसे दिया जाता है। यह बादल लगभग ४० किलोमीटरकी उंचाईपर पाये जाते हैं। यहांपर यह कह देना अनुचित न होगा कि कुछ लोगोंका विचार है कि यह बादल नहीं हैं बल्कि ज्वाला ग्रुखी पर्वतोंसे निकली हुई धूलकणोंके समूह हैं परन्तु हम्फ्रीज़का कहना है कि यह बादल ही हैं और ८२ किलोमीटरकी उंचाईपर तापक्रम लगभग ११० डिग्री सेन्टीग्रेडके हैं।

विविध प्रमाण

इसके बाद लगभग १०० किलोमीटरपर तापकम फिर बढ़ने लगता है इसका पता हमको ऑयोनास्फीयर के ई-पदेशमेंऋणाणुओं संघर्षसंख्या निकालनेसे चलता है। वेली तथा मार्टिनने इसका पता लहरोंकी अन्तर क्रियासे और वेगार्ड तथा रोसेलेंडने मेरुरियम चित्रके नोपजनकी रेखा समूहोंसे लगाया । बैबकाकने मेरुरियमचित्रकी हरी रियमकी चौड़ाईसे हिसाब लगाया है कि हमारे वायुमंडलमें लगभग २५० किलोमीटरकी उंचाईपर तापक्रम ८००° सेन्टीमेडके समीप है।

वायुमंडलके उपरी भागमें असाधारणतया अधिक तापक्रमका समर्थन एक और तरहसे भी होता है। हम सबको भली भांति विदित है कि पृथ्वीपर अनेक प्रकारके रिवमशक्तिक परिवर्तन होते रहते हैं जिन सबमें हिमजन उत्पन्न होती रहती है। परन्तु हमारे वायुमंडलमें यह गैस बिल्कुल नहीं पाई जाती है। होना तो यह चाहिये कि चुंकि यह गैस बड़ी हक्की होती है अतः वायुमंबलके नांचेके भागको पार करके उपरी भागमें एकत्रित होती रहे परन्तु वास्तविक बात तो और ही है। ऐसी प्रतीत होती है कि जब यह गैस वायुमंबलके नीचेके भागको पार करके उपरी भागों पहुँचती है जहां तापक्रम असारण तथा अधिक है जिसके कारण इसके अणुओंकी गति बड़ी प्रवक्त हो उठती है और वे हमारे वायुमंबलके बाहर चके जाते हैं।



यवन मंडल संबन्धी अनुसन्धान

हाल हो में प्रो॰ ऐप् लूटनने हमारे वायुमंडलके सबसे ऊपरी भाग (जिसको कि यवन मंडल कहते हैं।और जिसका अन्वेपण वे तारके तारकी लहरों द्वारा किया जाता है) के विषयमें यह बतलाया है कि यहां रूप०-३०० किलोमीटर की ऊँचाईपर तापक म बहुत ज्यादा है। रेडियोकी लहरों द्वारा यह जाना जा सकता है कि अमुक समयपर यवन-मंडलमें (अधिकसे अधिक) प्रतिधन सेंटोमीटरमें कितने ऋणाणु हैं तथा यह धनत्व रात्रि दिवस तथा ऋतुओं के साथ किस प्रकार परिवर्तित होता है। प्रो० ऐपल्डनने इन्हीं परिवर्णनों को नापा और उनका मुकाबिछा चैपमैन-की प्रकाशयापनके सिद्धान्त हारा बतलाये हथे परिवर्णनों से

किया। फल यह निकला कि यवनमंबलकी नीची सतहों यानी ई तथा क प्रदेशों में उपयुक्त परिवर्तन वैपमैनकी सिद्धांतके अनुसार ही निकले परन्त यवनमंडलके सबसे जपरी प्रदेश क_् में जपरी सिद्धांत बुरी तरह असफल हुआ उपयु क प्रयोगांसे यह सिद्ध होता है ई तथा क. प्रदेशोंमें तापक्रम तथा धनत्व सालभर खगभग एक ही अवस्थामें रहते हैं परन्तु फ, प्रदेशके विषयमें हम पेसा नहीं कह सकते हैं। इस भागमें तो प्रतिवन सेंटीमीटरमें ऋणाणुओंकी तम संख्या श्रीष्म ऋत्में दोपहरके समय शरद ऋतुमें दोपहरकी अपेक्षा कम पाई जाती है। परन्तु हिसाब लगानेसे पता चलता है कि शरद ऋतमें दोपहरके समय यह धनत्व भीष्म ऋतुमें दोपहरके समयसे केवल आधा ही देना चाहिये। एक आश्चयंजनक बात और भी है कि शरद ऋतुमें तो यह धनत्व सूर्य निकलनेके साथ धीरे-धीरे बढ़ता जाता है और दोपहरके समय सबसे अधिक होकर फिर धीरे-धीरे कम होता जाता है परन्त प्रीष्म ऋतमें ऐसा दो बार होता है और दोपहरके समय धनत्व सबेरे तथा शामकी अपेक्षा कम पाया जाता है। पहले तो इन आश्चर्यजनक बातोंमें लोगोंका विश्वास तथा अमेरिकाके कोगों (गिकीलैंड इत्यादि) का यह विचार था कि यह प्रयोग ठीक-ठीक नहीं हो पाते हैं रेडियोकी लहरें केवल शोषित हो जाती हैं वे अधिकतम चनत्व नहीं बतळाती है । परन्तु बादके और प्रयोगोंने यह बात निर्विवाद सिद्ध करदी कि अमेरिकाके छोगोंके यह विचार निर्मुख है।

प्रो० ऐप्ल्टनने छोगोंका ध्यान इस बातकी ओर आकर्षित किया कि चैपमैनका सिद्धांत इस बातको स्वयं सिद्ध मान छेता है कि वायुमंडलकी प्रत्येक उँचाईपर आणितक घनस्व सालभर एक ही बना रहता है। उन्होंने यह बतलाया कि प्रीप्म ऋतुमें दीपहरके समय ऋणाणुओं के घनत्वके कम होनेका कारण यह हो सकता है कि अस्पिधक तापकमके कारण आणितक घनस्व ही कम हो जाता है। इस प्रकार उन्होंने विज्ञान संसारके सामने यह विचार उपस्थित किया कि यद्यपि प्रीप्म ऋतुमें दोपहरके समय ऋणाणुओं की छुल संख्या शरद ऋतुके दोपहरके समय ऋणाणुओं की छुल संख्या शरद ऋतुके दोपहरके समयसे अधिक होती है परन्तु प्रीप्म मध्याह्ममें

अस्यधिक तापक्रमके कारण वायुमंडल प्रसरित हो जाता है जिसके फल स्वरूप आणविक धन्त्व कम हो जाता है जिससे प्रतिधन सेंटीमीटरमें ऋणाणुओंकी अधिकतम संख्या कम हो जाती है। प्रो० पृप्टनका कहना है कि ३०० किलोमीटरकी ऊँचाईपर तापक्रम प्रीष्म मध्याह्ममें शारद मध्वाह्मकी अपेक्षा तीनसे नौ गुना तक रहता है। उन्होंने हिसाब लगानेर वतलाया है कि प्रीष्म मध्याह्ममें इस ऊँचाईपर तापक्रम लगभग १२००° सेन्टीमेंड रहता है। एक अमेरिकाके वैज्ञानिक हुल्बर्टने भी कुछ इसी प्रकारका सिद्धान्त प्रचारित किया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें गर्म होकर ऊपर नीचे फैलनेपर निर्भर है।

कुछ ही दिनोंके उपरान्त अमेरिकाके वैज्ञानिक बर्कनर, बेक्स तथा सीटनने अपने प्रयोगोंके कुछ ऐसे फल बतलाये जिन्होंने ऐप्टरनके सिद्धान्तको धराणयीकर दिया। इन छोगोंने फ प्रदेशका अधिक-से-अधिक फ्राणणु धनस्व संसारके तीन स्थानों (वाशिंगटन उत्तरी गोलाई में तथा हाझायों और पादक दक्षिणी गोलाई में) पर साल भर निकाला। अपने प्रयोगोंसे इन्हें यह मालुम हुआ कि दोनों ही गोलाई में वर्षके किसी समयमें भी ऋणाणु धनस्वमें

दैनिक परिवर्शन किसी ऋतु विशेषपर निर्भर नहीं है बल्कि वार्षिक हैं। इन प्रयोगोंसे हम इस निष्कर्षपर पहुँचते हैं कि हम छोगोर्कों अपने उपरी वायु-मंडछके तापक्रमके विषयके विचारके संशोधन करनेकी आवश्यकता है।

एक दूसरे अमेरिकाके वैज्ञानिक गुडालका कहना है कि इस प्रश्नपर विचार करते समय हमको यह बात नहीं भूल जाना चाहिये कि हमारे आँकड़े केवल थोड़े ही वर्षों के लिये हैं जिससे कि सूर्यके घट्टोंका चक्रका ठीक ठीक प्रभाव बतलाना दुस्तर है परन्तु यदि इस बातको ध्यानमें रखकर यह परिवर्तन देखे जावें तो सारी कठिनाइयाँ दूर हो जाती हैं।

खगभग ३०० किलोमीटरकी ऊँचाईपर अस्यधिक तापक्रमका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध वैशानिक मार्टिन तथा पुलीने भी किया है उनका कहना है इस ऊँचाईपर तापक्रम बारहों महीने १२०० डिग्री सेंटीग्रेडके लगभग रहता है। परन्तु इन लोगोंने कुछ ऐसी बार्ते स्वयं सिद्ध मान ली हैं जो कि संदेहजनक हैं अतएव यह कहा नहीं जा सकता है कि इन लोगोंका यह कहना सत्य है।

लेंगलेके कुछ आविष्कार

।(छे० प्रो० गोपालस्वरूप भार्गव)

सूर्यका रंग क्या है

मौंट व्हिटनी नामक पर्वत शिखरपर लेंगलेने अनेकों प्रयोगों हारा सं १८८१ ई० में यह सिद्ध कर दिखाया कि सूर्यका प्रकाश जब वायु-मंडलको पार करता है तो वायु हारा उसके अनेक अंश सोख लिये जाते हैं। आशा तीत मात्रामें नीले और हरे रंगोंको वायु विशेषतः प्रहण करती है।।अतएव सूर्यसे आनेवाली विकरण शक्तिका केवल एक अंश ही नहीं वायुमें रह जाता, प्रत्युत पृथ्वी तक पहुँचनेवाले प्रकाशका संगठन भी बदल जाता है।

नीछे और हरे रङ्गाँका अन्य रङ्गोंकी अपेक्षा अधिक शोषण होकर जो सूर्य-प्रकाशके अवयव हमतक पहुँचते हैं। उनके समिश्रणको ही हम सफेद रोशनी या रवेत प्रकाश कहते हैं। अतएव सफेद रोशनी सूर्यसे निकलने और आनेवाले रक्षोंका मिश्रण नहीं है। यदि यह संभव हो जाय कि हम वायु-मंडलके बाहर (प्राय: २०० मील-से ऊपर) जाकर सूर्य भगवानके दर्शन करें तो उनकी छवि क्याम (हरित निल्णु नाम सूर्यका है। और पौराणिक साहित्यमें विष्णुका रक्ष क्याम और उनका निवास स्थान सूर्य, मंडल बतलाया गया है।

श्रीष्म चित्रके किस भागमें अधिक गरमी होती है के गरु महोदयने एक नये यंत्रका निर्माण इसी वर्ष (१८८१ हैं) में किया था। उसका नाम है बोलो-मंडर। फाडांनम धातुका एक पनला दुकदा एक विश्व - जकमें सम्मिलित कर लिया जाता है। यदि (विकीरित-शक्ति हम यंत्रपर पढ़ें तो उसका विश्वन-बाधा बढ़ जाती है। इस कारण विश्वन धायकसे भाषा जाता है। इस प्रकार '०००००१ (एक विभीके दस लाखवें भाग) का अस्तर भी तायकममें हो जाय तो उसका पता चल सकता है। हरचेल आदिका मत या कि रिवर्मचित्रके पुरा-रक्त (इन्फा-नेड या परा लाल) भागमें अधिक गर्मी होती है, परम्तु लेगलेने यह सिद्धकर दिखाया कि वस्तुन: गारही विभागमें अधिक गर्मी होती है।

पहलेके निर्माक्षकोंने रिषम चिन्न शिवाओं से बनाया या किन्तु त्रिवार्थ स्वयं कुछ शक्तिका शोषण कर लेता है, वृसरे वह रिषम चिन्नके निचले भागमें शक्तिको-अधिक रिषमयोंको एकत्रित कर देता है इसी कारण निरीक्षण करनाओंको भ्रम हो गया। यह तोनी तोच ग्रेटिंग द्वारा बनाये रिषम चिन्नमें नहीं होते।

हरा रंग क्यों प्यारा लगता है ?

के गालेका यह अनुमान है कि लाल रहके देखनेमें आँखके पिछले पर्दे या रेटिनामें लगभग '००१ अगे, सामध्ये प्रतिष्ट होती है, किन्तु हरे रहके देखनेमें केवल '०००,०००,०१ अगे, यायोंमें समिक्षिये कि हरे रहकी अपेक्षा लाल रहके देखमें १००,००० गुनी अधिक सामध्ये रटीनाको प्रहण करनी पहती है।

ज्युनका प्रकाश

लेंगले और वैरीने यह सिद्ध कर दिया कि श्रव धकाश - तापहीन प्रकाश भी पैदा हो सकता है। उन्होंने बन्नलाया कि गांगवर्णाको अपेक्षा है ... भाग सामध्ये क्वें करके त्रग्न प्रकाश उत्पन्न करता है। विवर्णा रोशनीकी पैदा करनेंग्रे तो गोंगवर्णाकी अपेक्षतः बहत खर्ष पहला है।

आयर्ग्ड और एम्पियर

विद्युन्युम्बकरव----शीतक शास्त्रकी हम शास्त्रका अस्त्र १८९१ में हुआ था। हेंस फिलियन ओयर्स्टेड महोत्यका जन्म सं १७७७ ई में हुआ था। इनकी शिक्षा कोपेन हैंगेन विश्व-विद्यालयमें हुई, तदनन्तर यह वहीं अध्यापक नियुक्त हो गये और पौर्धा टेकनिक स्कूलमें काम करते रहे।

हंसटीनने एव बार १८५७ में फैरेडेको किसा था कि पिछकी शताक्तीमें यह साधारण धारणा थी कि विजुल और चुम्बकीय शक्तिमें बड़ी समानता है और संभवतः वह एक ही हैं किन्तु प्रयोगायमक प्रमाणोंका सर्वधा अभाव था । अनेक प्रयक्त किये गये पर सफलता न हुईं। ओयस्टेंड भी विध्यत् घटके साथ छगे हुये तारकों (जिसमें विध्यत् धारा बहती थीं) चुम्बकीय दिक् सूचकके ऊपर लम्ब कपसे खड़ा करके परीक्षा करते थे, किन्तु प्रयक्त निष्फल था। एक बार एक व्यावधानके समाप्त होनेपर, जिसमें वह एक वस बास विध्यत् घटमासा काममें छा रहे थे, कहने सर्ग भाइये, इस तारको दिक् मूचकके अपर समानान्तर रखकर देखें कि क्या होता है। ऐसा करते ही सुईने झलकर तारमें समकोण बना लिया—यह वेख-कर ओयर्स्टेंड महोत्यको बड़ा आध्ये हुआ।

उन्होंने तारमें विचृत् धाराकी दिशा पलटकर देखा तो माल्स हुआ कि दिक मुचक इस बार विपरीत दिशामें प्राथा ९०° (समकोण) हट जाता है।

इस प्रकार अचानक वह बात सिख हो गई जिसके लिये युगोंसे प्रयत्न हो रहा था। इसके पहले किसीको कभी क्याल भी नहीं था कि धाराकी खुम्बकीय शक्ति धाराके जानेवाले तार समकोण बनाती है।

धोफेसर भोयस्टैंड बड़े मेधाबी पुरुष थे, किन्तु प्रयोग करनेमें कुशक न थे। यंश्रोंके उपयोग वह यथावत नहीं कर सकते थे। वह सदैव एक सहायक अथवा किसी श्रोतामें प्रयोग करवाया करते थे।

ऑयर्टेंडने सुई और तारके बीचमें अनेक माध्यम (काँच, धातु, लकड़ी, पानी, गोंद महीके बर्तन पत्थर,) प्रथक-प्रथक अथवा दो या तीन मिलाकर भी रखे और देखा कि इनकी उपस्थितसे तारकी खुम्बकीय शक्तिमें कोई अस्तर महीं पड़ना।

इसके पश्चात ऑयर्स्टेंडके प्रयोगका अभ्यास सर्वत्र होने छगा। दुर्मानीक फ्रान्सोयस-जीन-असगोने अगले वर्ष (१८२० ई०) में यह दिखला दिया कि विद्युत्-वाहक तार लोहेके बुरादेको आकर्षित करता है। अतप्व विद्युत्-वाहक तारको चाहे वह किसी भी धातका क्यों न बना हो चुम्बकवत ही समझना ठीक होगा।

१८२२ में डेवी महोदयने बतलाया कि लोहेके बुरादेके दुकड़ोंके खींचनेका रहस्य यह है कि वह परस्पर एक दूसरे-को सिरोंपरसे खींचते हैं और इसी लिये तारके चारों ओर छक्लेसे बना लेते हैं।

एम्पेयर महोदयने जब यह सुना कि तारकी चुम्ब-कीय शक्ति उस तलमें रहती हैं जो तारसे समकोण बनाता है तो उन्होंने तारको सर्पिलके रूपमें छपेटकर प्रयोग किया जिसमें तारके प्रत्येक रफंदेका प्रभाव उसके अन्दर रखे हर विद्युत सूचकपर एक प्रकारसे ही पड़े, और इस प्रकार अधिक बलवान हो जाय।

भोयस्टैंडके अनुयायियोंमं एम्पयर महोदय ही सर्वोत्कृष्ठ हैं। यह बढ़े मेधावी और बुद्धिमान थे। १२ वर्षकी अवस्थामें इन्होंने छातनी भाषाका अध्ययनकर डाला था कि जिसमें गणितके अच्छे अच्छे प्रम्थके अवलो-कन और अध्ययनमें कोई रकावट न हो अठारह वर्षकी अवस्थामें छेपछेसके मिकेनीक सेछेस्टीके सब प्रश्न निकाल लिये थे और साथ ही साथ अनेक शास्त्रोंका अवलोकन कर डाला था।

फ्रांसीसी विष्लवमें है इनके पिताका सर काट डाला था, इस कारण उनका बड़ा भारी मानसिक चक्कर पहुँचा, इसीलिये यह गत चेष्ट-से होकर घंटों आकाशकी ओर ताकते हुये अथवा रेतके छोटे-छोटे ढेर बनाते रह जाते थे। इन्हीं दिनों इनको रूसोका वनस्पति शास्त्र मिल गया। इसे पढ़कर विज्ञान प्रेम इनके इदयमें फिर सरसा गया, बुद्धिका परिष्कार हो गया और गवेष्णात्मक काममें फिर जट गये।

सं १७९९ ई में उनका विवाह हुआ और धार्मिक रक्न भी गहरा चढ़ गया। यह रक्न यथि बीचमें कुछ हस्का पढ़ गया था, परन्तु बादमें फिर्से पूर्ववत हो गया। अपने जन्म स्थाक ज्योन्समें ही यह रसायन शास्त्र तथा गणितका अध्ययन करते थे, किन्तु स्त्रीके मरनेके बाद अपना नगर छोड़कर पारिस चले गये और वहाँ पोलीटेक-निक स्कूलमें :अध्यापक हो गये ।

यद्यपि यह अपने गवेष्णात्मक काममें बड़े व्यस्त रहते थे, तथापि अपनी स्त्रीको बहुत प्यार करते थे, जितना दु:ख उन्हें अपने पिताकी मृत्युसे हुआ, उससे कम पत्नीके वियोगमें नहीं हुआ। दाम्पतिके प्रेमका हाळ उनके पत्नों और जरनेळसे पता चळता है जिसका सम्पादन और प्रकाशन एच॰ सी॰ मेडेमने १८७३ में किया था।

अपने काममें वह इतने तत्पर रहते थे कि एक बार उन्हें अपनी पत्नीके साथ किसी भोजमें सम्मिलित होनेके लिये जाना था। बड़ो कितनाईसे श्रीमती एण्डी मेरी एम्पयर अपने पतिको प्रयोगशालासे निकल ऊपर जा कपड़े पहनने के लिये राजी कर सकीं। स्वयं नीचे इस आशासे खड़ी रहीं कि वह कपड़े बदल शीघ आ जायंगे। जब वहुत देर तक न आये तो वह स्वयम् ऊपर गईं वहाँ क्या देखती हैं कि महाशय जी गहरी नींदमें बेसुध पड़े हैं। प्रतीत होता है कि अपने विचारोंमें मग्न ऊपर गये और विचार करते-करते सो गये।

भोयस्टेंड ने तो विद्युत् धाराका चुम्बकपर जो प्रभाव होता है, उसका भन्वेपण किया था, परन्तु एम्पेयरने विद्युत् धाराओंके परस्पर आकर्षण और निराकरणपर प्रयोग किये। उकका परिणाम यह निकला:—

- (१) यदि दो विद्युत् धाराएं समानान्तर तारोंमें एक ही ओर बहती हैं तो दोनों तार परस्पर आकर्षण करेंगे।
- (२) यदि तार समान्तर हों परन्तु धाराणं विपरीत दिशाओं में बहती हैं तो वह परस्पर निराकरण करेंगी।

इन प्रयोगोंका कुछ लोगोंने तिरस्कार किया और उपहास करते हुये कहा कि यह तो विश्वत्के नियमोंके अनुसार ही हैं। तबतो प्रियर महोदयने उत्तर दिया कि समान विश्वत्से समन्वित वाहक एक दूसरेका निरा-करण करते हैं अतप्य समानान्तर और एक ओर बहने-वाली धारा आकर्षण क्यों करती हैं।

एक और सजानने इस मकार तर्क किया "एक विद्युत् धारा एक चुम्बकपर प्रभाव डालती है और दूसरी भी विद्युत् धारा ऐसा ही करती है। अतएव स्पष्ट है कि एक वियुत् धारा दूसरी धारापर प्रभाव डालेगी। इसका उत्तर एम्पेयर महोदयने बड़े मजेका दिया। अपनी जेवमेंसे एक तालियोंका गुच्छा निकालकर बोले, एक ताली मेगनेट द्वारा खिचती है, दूसरी भी खिचती है। अतएव पहली ताली दूसरीकों भी खींचेगी न।"

ओयस्टेंडके प्रयोगमें विद्युतधारा और जुन्वकके हटावको परस्पर सम्बन्ध बतानेवाला सूत्र भी प्रिपयरने बनाया: यदि एक मजुष्य विद्युत् धाराके साथ तैरता हुआ उस जुम्बकके उत्तर ध्रुव या केन्द्रकी ओर देखे, जो उस तारके पास रखा है, तो उक्त केन्द्र उस मनुष्यकी बाएं हाथको तरफ हटेगा।

इस नियमसे किसी तारमें बहनेवाली धाराकी विशाक्ता पता चल सकता है। यही विद्यात धारा सूचक (गैलवनस्कोप) का सिद्धान्त है और इसीका परिष्कृत रूप विद्युत्धारा मापक है (गैलवेनोमीटर)

प्रिपयरकी पुण्य स्मृति (चरस्थायी करनेके लिये, वैज्ञानिकोंने वियुत्धाराको इकाईका नाम भो प्रिपयर रका है। एन्पियरके प्रयोगीको फेरेडे ने देखा और सबे प्रयोग करके यह शिद्ध कर दिया कि विश्व स धारा और चुम्बक एक वृसरेको परिक्रमा करने या घेरा जालनेका प्रयत करते हैं। यह देवीके सिद्धान्तका बुद्धत् क्य है। प्रियर इस परिणामको लेकर जागे बढ़े। सोबेकका मत था कि विधा त्थारा वस्तत: एक प्रकारकी जुम्बकीय किया है. परम्तु एम्पियरने यह मत प्रकट किया कि चुम्बकल वियुत् भाराओंका अमस्कार है। जुम्बकके प्रत्येक अधुमें मध्यभागीय विचृत्र्वारा प्रवाहित होती रहती है। जिसके कारण उसमें केन्द्र या अंव पैदा हो जाते हैं। चुम्बककी चुम्बकमय करनेका उपाय इन घारोंको एक ओर प्रवाहित कर देना मात्र है। पार्थिव चुम्बकत्व भी पृथ्वीकी परिक्रमा देनेवाली घाराओंसे ही उत्पन्न होता है। इस नवे सिवाँत को गणित द्वारा सिद्ध करनेके अभिप्रायसे एविएयरने एक नियम्थ लिखा इसके सम्बन्धमें मैक्तवेलका मत था कि इस गवेष्णाकी रूप रेखा पूर्ण है और उसकी सत्यता अकादय है।

भारतमें फल-संरच्या

[छे॰ श्री सुरेश शरण अप्रवाल]

अपनी-अपनी ऋतुमें भारतमें नाना प्रकारके फल होते हैं। सब खजीले और सुन्दर। इन्ह फल तो संसारमें भारतके सिवा कहीं होते भी नहीं। इनमें आम, नारंगी, केला, लोची सुख्य हैं। परन्तु भारतके अन्य धनकी भांति यह भी बेकार रहते हैं और उनके जीवनसे किसी को कोई लाम नहीं पहुँचता। जाने इनमेंसे कितने बेकार जाते हैं। इनका एक लोटा सा भाग भी यदि आधुनिक वैज्ञानिक लंगसे रखा जा सके तो भारत और विदेश दोनोंमें फल—उपजक और प्राहकको निक्चित ही परम लाभ होगा, आनन्द जो मिलेगा सो अलग। इंग्लैन्डमें संसारमें सबसे अधिक फलोंकी खपत है। वहांके निवासियोंको आम बड़े अच्छे लगते हैं। किन्तु आम जल्दी पक जाने और फिर शीध सड़ जानेके कारण इंग्लैन्ड, नहीं भेजा जा सकता। फलतः पिक्चमी होप-समूह और

दक्षिणी अफ्रीकाके कुछ भागींसे आम वहां जाता है।
परन्तु इन्गडेन्डमें वहांके आमका इदबसे स्वागत नहीं
होता क्वोंकि जो स्वाद और आनन्द भारतके आममें होता
है वह अन्य देशवालेमें कहां ? यदि भारतीय फल भी
सुगमता पूर्वक और भल्ले प्रकार भेजा जा सके तो वह
शीघ ही विदेशी बाजारको मार भगायेगा। यही हाल
नारंगी या संतरा और अन्य फर्लोका है। विदेशकी
बात तो दूर, यदि फल-संरक्षण भारतमें ठीक हो सके
तो यहांवालोंको ही कितना सुख-प्रद होगा। ऋतु बीतनेपर आम द्वांवालोंको ही कितना सुख-प्रद होगा। ऋतु बीतनेपर आम द्वांवालोंको सी नहीं मिलता। बनारस या रामपुरका
लंगदा जादे और वसन्तमें कैसा अच्छा छगे।

भारतमें फलकी उपजकी रेड़ ही लगती है। इसके विरुद्ध कि वह कल अन्य देशोंको भेजे भारतमें फल विदेश-से आते हैं। इम्पीरियल पुकोनामिक कमेटीकी रिपोर्ट है

कि सन् १९३४ में १७३,००० दन डिब्बॉमें बंद फल भारतमें आये। अंग्रेजी देशोंसे आई संख्या कुलका ४४ प्रतिशत थी। अतएव हमारे देशमें फल-संरक्षण का प्रबन्ध करना एक अत्यन्तावदयक कार्य है। इसमें हमारे शासकोंने हाथ बिल्कुल नहीं बदाया है। केवल गत वर्ष शिमकासे १२ जून १५३७ के। एक संवाद आया था कि भारत सरकार काशमीर और बलोचिस्तानके सेव और अंगूर उपजकों को फल-संरक्षण हेतु उचित इत्तला देगी परन्त पूसा प्रतीत होता है कि कोई सफल उपाय अभी कार्यक्रपमें परिणत नहीं हुआ है। एक ओर यह भारतकी बात । तसरो ओर हमाछैण्डमें 'फूड इन्वेस्टिगेशन बोर्ड' और कैम्बिज विषय विद्यालय तथा इम्पोरियल कालिज आफ साइन्स, छन्दनमें फछ संरक्षण हेत्र बहुतसी खोर्जे-की गई हैं जिनसे यशेष्ट कामको आशा है। अब वहांपर सेवको एक सालतक ताजा दशामें बिना सबे या गले रखनेका साधन प्राप्त हो गया है। अल्प-जीवी फल जैसे नामपाती हजारों टनोंकी मात्रामें दक्षिणी अफ्रीका, कैछी-फोर्निया और अस्ट्रिक्यासे छन्दनको जहाजोंमें छाद दिये जाते हैं। यह बात बिना वैज्ञानिक ढंग निकाले नहीं हो सकती थी। यह उपाय निरंतर प्रयोग और परिश्रमके परिणाम हैं।

हमारे यहांका केला भी.बदा बिंद्या होता है। वह निविचत जैमायकावाले केलेसे अच्छा होता है जो लन्दन-के। एक करपनी भेजा करती है और जिसने मानों बाजार का ठेका ले लिया है। भारतीय केलेमें एक विशेष सुगंध होती है और वह शीछ ही यूरोप संमाहकोंमें प्रसिद्ध | हो जायगा। कलकत्ते के निकट 'चम्पा' केला सर्वश्रेष्ठ है और किसी अच्छेन्से-अच्छे नागका मुकाबला कर सकता है। एक अंग्रेजका कथन है कि भारतीय केला बहुतायतसे होता है और उसकी सपलाई लगभग असीमित हो सकती है। भारतीयको केवल यह जाननेकी आवश्यकता है कि किस भांति उचित समयपर काटे, किस प्रकार उसको छुए ताकि बिना पीछे पढ़े २५ दिवस उपरान्त अंग्रेजी बाजार पहुँच सके। आवागमनके साधन भी अब पहलेसे सुगम हैं और फल अधिक शीब्रतासे पहुँच सकता है यदि। हस कामके लिये थोड़ीसी पूँजी लगा दी जाय तो यह विषवास है कि भारत योरपके केलेके व्यापारका स्वामी बन जायगा।

फल-संरच्या विधि

फल-संरक्षण उद्योगके कई अंग हैं जिनका वर्णन नीचे किया गया है।

फल-संरच्याके पूर्वको दशा-फलोंको रखनेका विचार हो तो कुछ महत्व-पूर्ण बातोंपर ध्यान देना होगा। सर्व प्रथम आवदयकता है कि मिट्टीका नोषजयनीय खादींकी मात्रा बस न्यूनतम दी जाय ,जिससे उचित उपज हो सके और पोटाश एवं फासफेट भली मात्रा में। की है. मको है जो पौधेका संहार कर डालते हैं. से भी बचानेकी जरूरत है। इमारे देशमें फलको बड़ी निर्देयता पूर्वक तोड़ छेते हैं जिससे कि उसको पीड़ा होती है जो हमें ही हानि-कारक है। फलोंका सहजमें रखना चाहिये, यह नहीं कि छड़का दिया और इसी ढंगसे रहे कि बाहरको जानेमें एक फलकी वृस्तरेसे रगड़ न छगे और किसी प्रकारकी कुछ खराबी न हो। जिन फर्लोमें जरा भी दर्गन्य भाती हो या जो सबे लगते हों उनको फेंक देना चाहिये नहीं तो एक मछली सारे ताकाबका गंदा कर देगी। यह अच्छा हो कि फलोंका भंडारमें रखनेसे पूर्व उनको श्रेणियोंमें बांट दिया जाय।

जमा करनेका समय—वास्तवमें फल तोड़नेका समय निश्चित करनेका कोई निर्णायक नहीं है। परन्तु यह बात अनुभव आश्रित है। फल ऐसे समय तोड़े जब न विल्कुल हरा अथवा कचा हो और न पूर्णबया पक गया हो। कचा फल तोड़नेसे वह अधिक समयतक रखा जा सकता है परन्तु वह असली स्वादको खो बैठता है और फिर बाजार भी नहीं बना सकता।

तेलके लपेट—फलको देरतक रखने हेतु उनको मोर्मा कागजसे लपेटनेकी आदत लाभदायक है। तेलके लपेट कृत्रिम पकनेसे ही नहीं बचाते, वरन फलकी ताजगी स्थिर रखते हैं। जैसे आगे लिखा जायगा फल और उसके वातावरणमें, यह कहा जाता है, तेलके लपेट माप, आक्सीजन और कारबनडाई आक्साइडके लेन— देनको रोकता है। परन्तु साधारणसे लपेट इस केन-देन प्रगतिमं अब्चन नहीं डालते। बहुतसे गैस स्टारेजमें तेळी-कागजोंका लपेट अत्यावदयक कहा गया है क्योंकि उससे फलका रंग बना रहता है और रंग ही खानेवाले-का चाहिये।

संग्रह-श्रवस्था (स्टोरेज दशा) फल-संरक्षणका यह मुख्य भाग है। आजकलके लिये जो विधियां प्रचलित हैं वे तीन प्रकारकी हैं (१) ठंडा स्टोरेज (२) गैस स्टोरेज (१) रैफ्रीजीरेटेड गैस-स्टोरेज। तृतीय प्रकार प्रथम दोनोंका मिश्रण है जिनमें तापपर काबू रखा जाता है ताकि फल देरसे पके।

कोल्ड स्टारंज-इसका सिद्धांत यह है कि निम्न तापक्रमपर फलका सदाने व पकानेके साधन बहुत गिर जाते हैं। इसके लिये लगभग तापकमकी आवश्यकता होती है। सर्वोचित तापक्रम जाननेके लिये खोज करना पड्ती है। यह जात हुआ है कि केवल १ " फारेनहाइटका भेद फलके स्टोरेज-जीवनमें यथेष्ट परिवर्तन कर सकता है। विशेष तापक्रम तो फलपर ही निर्भर है। स्टारेज नापक्रमके लिये फलकी दशा भी अपना स्थान रखती है और जहाँ कच्चे फल रखे जार्ये वहाँ ऊँचे तापक्रमकी आवदयकता है और जहाँ पक्के फल वहाँ नाचेका । अंग्रेजा बेरोंके कोल्ड स्टोरेजमें इन दो दशाओंमें ४०" फ० और १४" फ० तापक्रमींका उपयोग करते हैं। और कई तरहके बेरोंके संरक्षणमें सफलता ज़ीरो विन्दुसे नीचे जमानेमें प्राप्त हुई है। इस दशामें फळ ठोस जमाये जाते हैं और व्ययक समय घीरे-थीरे जीचे तापक्रमपर थाइंग होता है। जमाने और कोवड स्टोरेजमें नाना प्रकारकी दुविधार्ये पड़ती हैं। इनका कारण है भौतिक रसायनिक परिवर्तन जो फलका रंग, स्वाद, हाजुमा आदि विगाद देते हैं इससे बचाने हेतु सीरपसे जमानेकी किया या " पा अोर-१०" पा के बाब शाम जमानेकी किया और २४ घंटे तक ३०"--४०" फ० के क्रियाको जाती है। अब फलको बिना जमाये न्यून तापकम-पर स्ट्रोर करते हैं तब हानि होती है। प्रत्येक फलके लिये एक म्यूनतम सापकम होता है जो वह सह सकता है। इसके बीचे तो फल मानां छिट्टर जाता है और किसी बागका मही रहता। भारतीय फलेके संरक्षण हेत यह

न्यूनतम तापक्रम खोजों और प्रयोगों हारा माल्.म करना है ताकि जब फलको स्टोर करें तो वह नष्ट न हो।

गैस स्टारेज-इस विधिमें सार बात वातावरणके गठन और तापक्रमपर नियंत्रण है। फलकी खास गतिपर ही फलका पकना निभर है जो तापक्रमके कम करनेसे ही नींवरन वायुको अवसीजन मात्रा कम करने और कारवन ढाई आक्साइड मात्रा बढ़ानेमें भी कम किया जा सकता है। फल भी समस्त जीवोंकी भांति माँस लेते हैं। वे कारबन डाइ आक्साइड उगलेत और समायतन आक्सीजन ले लेते हैं। फलत: फलके वातावरणमें कारबन बाह आक-साइड बढ़ जायगी और आक्सीजन कम हो जायगी अतएव एक ऐसे वातावरणमें जिसमें आक्सीजन कम हो और कार्बन डाइ आक्साइड अधिक तो फल साँस कम लेगा और देरसे पकेगा । हवामें आवसीजन और नाइट्रोजन-का आयतन विचारसे २१:७९ अनुपात है। स्टोरेजके हेत आवसीजन कम कर देते हैं और फर्लासे प्राप्त कुछ प्रतिशत कार्वन-डाइ-आक्साइड स्थिर रखते हैं। इसके लिये अत्यधिक कार्वन डाई आक्साइड सोडासे सोख छेते हैं। फलका एक सीलड चैम्बरमें स्टोरकर देते हैं। और हवाकी आक्सीजनके स्थानपर कार्बन-ढाई-आक्साइड रखते हैं। इस भौति यह जात हुआ है कि जब कई प्रकार-के सेवोंकी गैस-कसे-स्टार नापकम-५० संटीग्रेड-पर रक्षाकी जाती है और 1 प्रतिशत आक्सीजनके स्थानान्तरित कार्बन-डाइ-आक्साइड की जाती और वायु प्रवाह भले प्रकार संभाका जाता है तो वे १२ महीने तक खुब यने रहते हैं। यहाँ यह कहना आवश्यक है यदि अनुचित वातावरण या तापक्रम रखा गया तब तो फलका नाश हो जायमा । जब सेव दुष्यातावरणमें छाद दिये गये ती पाँच सप्ताह बाद लम्दन पहुँचनेपर वे बुरा दशामे पाषे गये । इंग्रेंड के विज्ञानिक और औशांगिक स्रांज विभाग-की विटलन प्रयागशालामें विविध प्रयोग किये गये हैं जिनसे पता चलता है कि एक ही फलके निज्ञ-निज प्रकार भिषा-भिषा वातावरण और तापक्रममें विषय भेद प्रकार करते हैं और इससे यह उपदेश मिलता है कि फलको रीम-स्टार करमेसे पूर्व उसके लिये सर्वश्रेष्ठ वातावरण पूर्व तापकम जानने हेत पूर्ण वैज्ञानिक अनुसंधान कर छेना

चाहिये. तदोपरान्त ब्यापारिक कार्रवाई की जाय। यह सर्व विदित है कि भिन्न-भिन्न भाँ तिके आम जैसे छंगड़ा, कछमी, फजरी, मुंबई, गोपाल भोग इत्यादि, और संतरा जगह-जगहका जैसे दार्जीखंग, नागपुर, सिलहट सब पृथक्-पृथक् वातावरण और तापक्रम चाहते हैं क्योंकि सब एक ही विधि और एक ही समयमें नहीं उगते या पकते हैं। सबकी माया निराली है। सबके लिये अलग-अलग प्रयोग किया जाना अनिवार्य है।

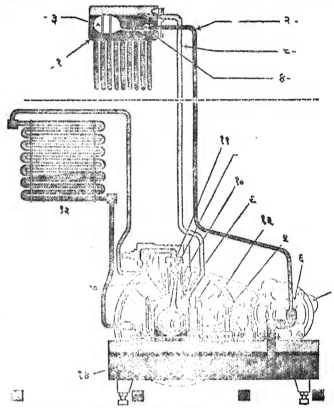
रैफरीजिरेटरका प्रयोग^क रैफरीजिरेशन या ठंडक एक वस्तुसे गर्मी खींच छेनेपर पड़ती है। ठंडक-कत्तु कुछ दव

हैं जो नीचे तापक्रमपर उबलते हैं। जब कभी एक द्वव उबलता है तो वह गर्मी सोख लेता है। पानीको उबालनेके लिये २१२° फ० पर गर्मी दी जाती है। 🕾 सलफर डाई आक्साइड (८०२) १४° फ० अथवा पानीके द्रवणाँकसे १८° तले उबलती है। अतपुव यदि किसी पात्रमें सलफर डाई आक्साइड एक कमरेमें 18° के ऊपर रक्ली जाये तो उबलने लगेगी और ओस पड़ोससे गर्सी छे छेगी। पात्र अत्यधिक दंडा हो जायगा और उसपर पाला पड जायगा । सलफर-डाई-आक्साइड रेफरीजीरेशन अथवा ठंडकके लिये कार्बन-डाइ-आक्साइडसे उत्तमतर है और विजलांके रेफरीजिरेटरोंमें प्रयोग की जाती है। उबलनेपर सलफर-डाई-आक्साइड १३" से १४° फ० तापक्रम चढ्नेकी अपेक्षा १६८ गुना ताप सोखेगी । जब यह एक कन्टेनरमें बिजली रैफरीजिरेटरमें उवाली जाती है तो भोजन या फल दीतल पड जाता है। रैफरीजिरेटरसे प्राप्त सलफर-ढाई-आवसाइडपर भार डाला जाता है जिससे वह गर्म हो जाती है। उसके फिर ठंडा करनेपर वह द्वय बन जाती और दोबारा रेफरीजिरेटरमें रखे भोजन या फलको ठंडा करनेमें प्रयोग कर ली जाती है। एक विजलीके रेफरीजिरेटर-

* सलफर डाई आक्साइड गैस गंधकके जलनेपर बनती है। की कला चित्रमें प्रदर्शित की गई है। बिन्दुदार रेखाके पूर्वका भाग रेफरीजिरेटरमें है और उसके नीचेवाला रेफरीजिरेटरके नीचे। इसकी कार्य प्रणाली यह है:—

द्रव सलफर डाई आक्साइड तांबेकी नली (२) द्वारा कूलिंग काइल (१) में भरी जाती है जब तक द्रव-तल उचित ऊँचाईपर पहुँच जाये जिससे फ्रोट या तैराक (३) उठ जाता है और सुई वास्व (४) बंद हो जाता है।

द्रव रेफरीजिरेटरकी गर्मी सोख छेता है जिससे द्रव भाप बन जाती है जो क्वाइछकी चोटीपर जमा हो जाती है। सक्शन छाइन (८) में होता हुआ भापका द्वाव



कम दबावपर ग ओ_् कम्प्रेस्ड ग ओ_् गओ_ः द्रव तेल ठंडा मोटर (६) पर स्त्रिच (५) को बंद कर देता है और कम्प्रे-[™]़ रिटर- सर (७) चलने लगता है।

> कम्प्रसर, पम्पकी भांति काम करता, भापका सकशन लाइन (८) द्वारा क्याइलकी चोटीसे एक केंक-कैस (९) में खेंच छाता है।

अब कम्प्रंसर पिस्टन्स (१०) भापको एक वाल्व (११) से उपरको धक्का दे कण्डेन्सर क्वइलें (१२) में पहुँचा देते हैं। क्योंकि भाप क्वाइलों (१२) में भारी शक्तिसे धकेली जाती है, यह चहुँ ओरकी अपेक्षा गरम हो जाती और क्वाइलोंको गरम कर देती है।

यह क्वाइल हवा द्वारा, जा उनमें पूरी शक्तिसे फ़्रुझील या पंला (१३) से चलाई जाती है ठंडे किये जाते हैं। भाप ठंडी होनेपर, और अब भी द्वावमें, द्वबमें परि-वर्तित हो एक टैंकमें (१४) जिसको रिसीवर कहते हैं, बह जाती है। यहां द्वको द्वावमें रखते हैं जब तक तैराक वास्त (३) काफी द्व जाता है जिससे सुईवास्त्र (४) खुल जाय।

रैफ़रीजिरटेड गैस स्टोरेज—यह बहुतसे फलॉके लिये कोल्ड स्टोरेजकी अपेक्षा. इवामें कुछ कार्बन-डाई-आक्साइड होनेके कारण, निम्न लिखित लाभ रखता है—

- (1) फलका पकना भली मात्रामें रुक जाता है जिससे फल स्टोरेज दशामें अधिक समय तक रखा जा सकता है।
- (२) फलके पकनेसे पूर्व जो उसमें परिवर्तन होता है उस परिवर्तनमें भी देर लगती है।
 - (३) फलकी सकती लगभग वैसी ही बनी रहती है।
- (४) स्टोरेजसे इटानेके उपरान्त फलका जीवन अति बढ़ जाता है जिससे विभाजक और प्राहक दोनोंको ही लाभ है।

पिछके दस वर्षों में फल-संरक्षणमें इन्गलैन्डने अधिक उन्नति की है। ज्यापारिक गैस-स्टोर करनेवाकी संस्थार्थे सन् १९२८में, जब उन्योग प्रारम्भ किया था, १२ से सन् १९३५में ८० हो गये।

इज्लैंडमें इस उद्योगके लिये वैज्ञानिक और पूँजी-पित दोनोंने ही हाथ बदाया है। सर फ्रेन्क स्मिथ, वैज्ञानिक और औद्योगिक खोज विभागके मंत्रीका कहना है कि ५ कुलर नेफराजिरेटर चैम्बरकी सामग्री प्रा करनेके लिये विशेष रूपये तैयार किये गये, विभागको मैससे जे. हैं. हाल लिशिटेडने प्रदान किया था।

अभीतक फर्लोपर खोज भारतमें नहीं समान दुई थी। किन्तु अब इस ओर भी ध्यान जाने लगा है। जून १९६५ में पटनामें आमकी प्रदर्शिनी हुई थी जिसमें आम छक्षण ढंग भी लोगोंको दिखाये गये थे। बम्बईकी आधुनिक सरकारने भी अपने आमोंकी रक्षाके निमित्त कार्य करना गुरू कर दिया है। परन्तु इस कलाकी शिक्षा केवल इमारे यहाँ इलाहाबादमें फल-उगाऊ संस्था खोल रखी है जिसमें हर वर्ष छात्रोंको शिक्षा दी जाती है और परीक्षा उपरान्त उपाधि-पन्न भी मिलता है। यही नहीं, फल-संरक्षणपर घ रेल्ड प्रयोगके लिखे विज्ञान परिषद् इलाहाबादके एक महान कार्यकर्ता हाक्टर गोरखप्रसाद ने एक छोटी सी सुन्दर पुस्तक लिखी है।

किन्तु इतनेसे तो कुछ नहीं होता। हमारी सरकार-से प्रार्थना है कि वह एक नवीन विभाग खोले। यह काम सब प्रान्तीय सरकारोंके लाभ का है। उनको चाहिये कि

- (१) फल-संरक्षण विभागमें एक एक अध्यक्ष रखे जिनको खेती बाबी, पेंड्, पौधे, फल आदि विद्याका समुचित ज्ञान हो।
- (२) उन अध्यक्षोंके नीचे कुछ और आदमी कार्यके छिये दिये नायेँ।
- (३) एक कमेटी बने जिसमें वैज्ञानिक, सरकार और प्रवाके प्रतिनिधि हों जो सारे प्रांतके फलोंकी जांच कर उनकी बाबत पूरी खोज करे।

प्रारम्भमें फल-संरक्षण सीखने हेतु कुछ नवयुवकोंको विदेशमें भेजना पड़ेगा। बादको यहीं कालिक खुछ सकते हैं जहां भिन्न-भिन्न फलॉपर प्रयोग किये जायँ और उनके संरक्षणका सर्व श्रेष्ठ उपाय हुँ हा जाय।

भारतमें फल-संरक्षण तो कदापि होता ही नहीं है क्योंकि उत्पक्तिकारक भूलों भरता है, उसका शोषक हरा भरा रहता है। परन्तु, जितनी भी देरके लिये हो, अब कहीं-कहीं नवीन सरकारोंके आगमनसे इस परिपाठीमें परिवर्तन किया जा रहा है। यदि फलोंकी ओर भी ध्यान दिया गया तो खेतिहरको, सरकारको, प्राइकको, सभीको लाभ होग। लेकिन सबसे महान लाभ यह है कि फल-संरक्षण कारण जब सब को फल खानेको मिलेंगे तो हुए-पुष्ठ हो जायंगे जिससे मस्तिष्क और शायद, आरमा भी स्वस्थ होंगे। हम बलवान हो जायंगे।

फल संरक्षणकी विधियाँका विस्तृत विवरण विज्ञान परिषद् द्वारा प्रकाशित 'फल-संरक्षण' नामक पुस्तकमें दिया गया है। पाठक इस पुस्तकके। अवश्य पहें।

लशुन

[केखक-श्रीयुत रामेश बेदी आयुर्वेदालङ्कार]

विविध नाम

संस्कृत—परिचय ज्ञापक नाम ग्रुक्क कन्द (सफेद कन्द), दीर्घ पलक (लम्बे पत्तांवाला), उम्र गन्धि (तेज गन्धवाला), विस्नगन्ध (जिसमेंसे दुर्गन्ध आती है , कटु कन्द (स्वाद बहुत तेज होता है), अरिस्ट (अहिंसित, कीड़ोंसे हिंसित नहीं होता, इसमें कीड़े नहीं लगते), जुगुशित (कन्दकी तहें एक दूसरेके अन्दर जिपी रहतो है), राहूचिछह, राहूनसप्ट (राहूसे जुठाकरके फेंका हुआ), स्लेच्छ कन्द, यवनेष्ठ (स्लेच्छ, यवनप्रिय कन्द)।

गुगा प्रकाशक नाम स्सोन (रसेन ऊन, जिसमें छह रसोंमेंसे एक अग्छ रस कम है) छछन (रसोनका अपभ्रंश है), महीषध (महान औषध, प्राप्य रसायन समझा जाता है। भूतध्न (कृमि नाशक), वातादि (बात रोगोंका शसू)।

हिन्दी - छह्सुन, छस्सन

बंगाली-रसुन।

मराठी---लसूण ।

गुजराती—लसण।

भंग्रेजी-गैर्लिक।

छैटिन - पृछियम सैटिवमं लिन।

नैस्गिंक वर्ग-लिलिपुसी।

प्रप्ति स्थान

भारतमें सब जगह पाया जाता है। जंगलों में प्राकृ-तिक रूपमें स्वयं नहीं उगता। इसका मसालेके रूपमें प्रयोग होनेके कारण इसकी खेती बहुत की जाती है। संयुक्त प्रान्तमें यह बहुत बोया जाता है विशेषकर गढ़वाल और कुमायुंमें। पाश्चमीय प्रायद्वीपमें पंजाब और कादमीरमें भी पैदा किया जाता है। जावाके पहाड़ोंपर यह बहुधा खेती किया जाता है और वहाँ निम्न प्रदेशोंमें अपेक्षाकृत कम।

कृषि

छोटी-छोटी गाँठोंको पृथक् करके कारियों में लगभग सात इंचकी दूरीपर और दो या तीन इंचकी गहराई में एक-एक बोई जाती है। बोनेका समय औक्टूबर है और ब्रीष्म ऋतुके आरम्भमें फ़सल छे ली जाती है। बीजोंसे भी पौदे तथ्यार किये जाते हैं। फ़सल अच्छी हो तो सौसे ढेद सौ मन प्रति एकड़के हिसाबसे पैदाबार हो जाती है जिसका मूल्य लगभग २५० रुपये अनुमान किया जा सकता है।

संग्रह

भूपमें सुखानेके बाद गांठें भविष्यके उपयोगके लिये संगृहीत करके सूखे हवादार स्थानमें रख दी जाती हैं।

इतिहास

छज्ञुन एशियामें उरपन्न होनेवाला पौदा है और इसकी कृषि प्रारम्भ किये जानेके सम्बन्धमें कोई ऐतिहा-सिक रिकौर्ड उपलब्ध नहीं होता । भारतमें यह अत्यन्त प्राचीनकाल (चरकके समयसे अर्थात् दूसरी शताब्दी ईस्वी पूर्वसे) विद्यमान है और यहाँसे ही यह अधिक पूर्वकी ओर फैल गया माल्स होता है। ब्रिटेनके वगीचोंमें यह छठी शताब्दीसे बोया जारहा है।

भारतीय संस्कृत साहित्यमें इसकी उत्पक्तिके संबंधमें एक आरब्यापिका इस प्रकार प्रसिद्ध है —अमृत पान करते हुये राह्नके गलेको विष्णु भगवानके चक्र द्वारा काटे जानेपर उसमेंसे भूमीपर गिरी हुई अमृतकी बूँ दोंसे लहसुनकी उत्पक्ति हुई और क्रॉकि राहू राक्ष्मस था इसल्लिये उसके गलेमेंसे गिरा हुआ अमृत भी उच्छिष्ट समझा गया और इससे उत्पक्त लग्जन भी दुर्गेन्धित बन गया। साझात् अमृतसे उत्पक्त होनेपर भी दैत्य देंहसे गिरा होनेके कारण लग्जन प्राम्य रसायन समझा जाता है। इसे कथित उच्च जातिके लोग वैष्णव, बाइण, शैव आदि – नहीं खाते।

उपरोक्त आरम्यापिकासे भिन्न है। वह लिखता है कि

विष्णु भगवान्से जब गरुड्ने असृत छीन लिया तो जो असृत विन्दु गिरे वे पृथ्वीपर रसोन हो गये।

वर्शन

लग्रुन एक बहु वार्षिक क्षुप है जिसका वास्तविक तना बहुत घट गया है और उसके आधारमेंसे जर्ड़े निकलती हैं परो लग्ने तथा चपटे होते हैं और तनेके निकले अर्ज्ज भागको दकते हैं।

पुक वृसरेको ढकते हुये छिलके और उनके आधारीय अक्षमें विद्यमान गांठें तथा झीण तना ये सब मिलकर कन्द बनाते हैं। कन्दमेंसे फूलका 'हन्ठल निकलकर ऊपर आता है। यह मृदु, स्निग्ध, चमकदार और ठोस होता है। इसके सिरेपर अपूर्ण फूल लगते हैं। फूल छोटे-छोटे और सफेद होते हैं। इनमेंसे अधिकाँश भाग कन्दों या कन्दिलोंमें बदल जाते हैं। कन्दमें अनेक छोटी-छोटी कलियाँ होती हैं। ये सब एक झिलीदार आवरणमें बन्द रहती हैं।

भेद

राज निघण्डुने इसके सफेद और लाल दो भेद ि छिले हैं। एक और भेद महारसोनका उल्लेख कैयदेव निघण्डुमें है। मालुम होता है महारसोन लाल लहसन है। साधारण लहसुनकी अपेक्षा इसके परो और कन्द बड़े होते हैं। बाजारमें आम मिलनेवाला सफेद रंगका लहसन बवेत समझना चाहिये। भाव प्रकाशने छग्नुनके भेदोंका वर्णन नहीं किया। वह केवल एक प्रकारके छहसनको ही जानता है।

उपयोग भाग

गांठें और बीजोंमेंसे निकाला हुआ तेल।

लग्जनकी उमर्गधको नष्ट करनेके लिये निम्न प्रचलित शास्त्रीय विधि है—लहसुनके उपरका छिलका उतारकर अन्दरकी छोटी-छोटी कलियोंको पृथक् करलें। इनके उपरका

भी पतला भावण निकाल लें और प्रत्येक कलीको लम्ब भक्षमें चीरा देकर उसके मध्य केन्द्रमें विद्यमान उत्पादक अङ्करको निकालकर फेंक दें। अब उसे दही या कस्सीमें भिगोकर रख दें और रात भर ऐसा ही पड़ा रहने दें। अगके दिन प्रवहमाण जलमें खुब अच्छी तरह भोकरकर सुम्ना लें। अब यह उपयोग किये जानेके क्रिये तच्यार हो गया है। इसे सुरक्षित रख लें।

रासायनिक विश्लेषरा

लशुनका कियाशील तस्त्र एक उड्डनशील तेल है। कुचली हुई गोठोंका तिथंक पातन करनेसे यह प्राप्त किया जाता है। तैल स्वच्छ, पारवर्शक, गहरे भूरे या पीले रङ्गका होता है। इसमें तेज लहसनकी-सी गन्ध आती है। यह ०'०६ से ''१ प्रतिशतनक निकलता है। १४'५' इसका आपेक्षिक गुरुख १'०५२५ है। औष्टिकलि इनएन्टिव है। शुद्ध करनेपर यह नीरंग होता है और निष्ठिष्ट हुये बिना तियंक पातिन किया जा सकता है। भीत ऋतुके तापमानपर यह कभी कभी अर्ब टीस हो जाता है और सूक्ष्म स्फटिक बन जाते हैं। १४०" शताँश तक गरम करनेसे तेल विधिलस्ट हो जाता है। १४०" शताँश तक गरम करनेसे तेल विधिलस्ट हो जाता है। १४० विधान वार विभाग प्राप्त हुये—

विभाग १ (६ प्रतिशतक) में पुलाइमोफाइल डिसस्फाइड होता।है। यह चमकीला पीला तेल ६६ से ६९ (१६ m. m. पर उनल जाता है। १५ पर आपेक्षिक गुरुख १ ०२३१ है। गन्ध प्यान जैसी होती है। पार्मिक और लौहिक हरिद्से बहुतसा निक्षेप देता है।

विभाग २ (६० प्रतिशतक) में डिएलाइल डिस-रफाइड है। यह हस्का पीला तेल लग्नुनकी। गन्धका है। थोंदेसे पोटाशियमके साथ ६४° से ८०" पर तिर्थंक् पानित करनेसे रंग रहित हो जाता है। १४'८° पर आपंक्षिक गुरूत्व १'०२६६ है।

विभाग १ (२० प्रतिशतक) ११२° से १२२° शतांशके बीचमें १६ 111, 111, दबावपर उबल जाता है। १५° पर आपेक्षिक गुरुख १ ०८४५ है।

विभाग ४ (१०'५ प्रतिशतक) १६ m. m. द्वायपर १२२' सं ऊपर उबलता है। अधिक तिर्यंक् पातनपर डिकम्पांज हो जाता है। इसमें मुख्यतया पौलि सल्फाइड् होते हैं।

इस प्रकारसे यह देखा गया कि तिर्यंक् पातनसे प्राप्त

लहसनके किसी भी विभागमें एलाइल सल्फाइड नहीं होता और पहले यह मुख्य पदार्थ समझा जाता था।

उड़नशील तेलके अतिरिक्त निशास्ता लेस (म्युसिलेज) एक्युमिन और शर्करा आदि भी होते हैं।

योग

रसोन पिएड—छग्जनकी छिली हुई गांठें १० सेर छिलके रहित तिल बत्तीस तोला, हींग, त्रिकुट, यवक्षार, सर्जक्षार, पञ्च लवण, सोया, कुछ, पिप्पलो मूल, चिलक अजमोदा अजवायन, धनिया प्रस्थेक चार तोला लेकर सूक्ष्म चूर्ण करलें और पिसे हुये लग्जन तथा तिलोंके साथ मिला दें। इत सिक्त मृत्तिका पात्रमें आधा सेर काश्ती और १२८ तोला तेलके साथ उपरोक्त द्रव्य मिलाकर सोलह दिन तक रखा रहने देनेसे रसोन पिण्ड तय्यार हो जाता है।

मात्रा-आधेसे एक तोला।

भनुपान-जल ।

रोग-आमवात, सर्वागवात, एकांगवात, अपस्मार, मन्द्रामि, कास, श्वास,, अदर रोग, इत्यादि, खजावात, भूछ।

महारसोन पिग्छ कुचले हुये लहसुन दस सेर और छिलके रहित तिल पाँच सेर, गैंकि दूधको जमाकर बनाई हुई लस्सी आठ सेर, त्रिकुट, धनिया, भव्य, चिलक गज पिप्पली, अजमोदा, दालचीनी, इलायची, पिप्पली मूल प्रस्थेक आठ तोला, खाण्ड चौंसठ तोला, काली मिरच आठ तोला, कुछ, काला जीरा प्रस्थेक बचीस तोला, मधु चौंसठ तोला, अदरक बचीस तोला, एत और तिल तैल प्रस्थेक चौंसठ तोला, सिरका एक सौ साठ तोला, इवेत सरसों और राई प्रस्थेक बचीस तोला, ईंगि दो तोला, पाँचों नमक प्रस्थेक दो तोला, इन्हें एक मजबून बरतनमें डालकर अनाजके देरमें रखनेसे यह बारह दिनमें तय्यार हो जाता है।

मात्रा-आधेसे एक तोला। अनुपान-सिरका, सुरा व दूध। रोग प्रमेह, अर्था, गुरुम, कुछ, शूक आदि। रसोन तैल—लहसन दस सेर, जल बशीस सेर, भविशय काथ आठ सेर, तिल तेल दो सेर. कल्कार्थ द्रव्य— त्रिकुट, त्रिफला, दम्तीमूल, हींग. सेंधा नमक, चिलक, देवदारू, बचा. कुष्ट, मुलेठी, शोभाजान, पुनर्नवा, काला नमक, वाय विरङ्ग, अजवायन, गज पिप्पली, प्रत्येक चार तोला. त्रिवृश्च चौवीस तोला, यथा विधि मन्दागिप्रपर तेल सिद्ध करें।

मात्रा -आधा तोला।

रोग मूत्र कृच्छ, उदावर्त गुद कृमि पाइवै, कुशि और आम शूल, अरुचि आदि।

रसोनाष्टक (लग्जनाष्टक)—तक्रमें रखकर निकाली हुई लहसुनकी किल्योंको सिलपर पीस लें। कल्कसे पाँचवाँ भाग इन द्रव्योंका समभागमें चूर्ण मिला दें सौवर्चल नमक, अजवायन, शिकुट जीरा और भुनी हुई हींग तथा लवण। इसमें कल्कका चतुर्थांश तिल तेल मिलपूँ।

मात्रा — आधेसे एक तोला।

रोग—अपस्मार, मृथसी, उसस्तम्म, श्रूल आदि ।
लशुन द्राव—छिली हुई लशुनकी एक छटौँक गांठें
केकर खरलमें रगड़कर यहुन पतला कल्क बना लें। रगड़ते
हुये इसमें धीरें-धारे एक औस पानी मिलाकर छान लें।
अथवा लहसनकों कुण्डी सोटेमें घोटकर रस निकाल लें
और एक औस रसमें तीन या चार औस शुद्ध जल मिला
कर काममें लायें।

रोग विभिन्न प्रकारके व्रण।

लशुन जल—लशुन द्वावमें आधा माग पानी मिछा-कर उसकी प्राक्ति कम कर छें।

रांग-अनेक विध वण।

तेल न्वीजॉमंसे एक ऑपघोपयोगी तेल निकलता है। यह साफ, नीरङ्ग और लेसदार होता है।

गाठोंको पासकर भी एक तेल निकाला जाता है। यह उरोजक होता है और सतत अवर (इण्टरमियेटर फीवर) के ठन्डे दौरोंको रोकनेके लिये अन्तः प्रयोग किया जाता है।

प्रभाव

सब अंगोपर विशेषतः भामाशय, ववास संस्थान गर्माशय, बातनाडियों और जननेदियोंपर इसका उरोजक प्रभाव होता है। यह दीपक, पाचक, क्षुधा-वद्ध क, मूत्रल भार्तव प्रवर्षक, बल्य, स्वेदक, आमवातहर और रसायन है। रक्त संचारको तेज़ करता है और वात संस्थानको उपाजना देता है। गण्डूपद कृमियोंको बाहर निकास देता है उदर कृमिहर है। स्थानिक उपाजक और क्षोभकके रूपमें यह स्वचाको लाल कर देता है और छाला डाल देता है यद्यपि इसका यह कार्य बहुत देरमें होता है। शोध शामक गुण भी इसमें विद्यमान है।

छजुनके गुण इसमें विश्वमान एक उद्गशील तेलके अपर निर्भर करते हैं जो गांठोंको कुचलकर तिर्थक् पातित करनेसे प्राप्त हो जाता है। जब छहसुन खाया जाता है, तो शरीरके भिन्न-भिन्न खावोंसे इसकी गन्ध आती है।

खपयोग

भारतके प्राचीन चिकित्सकोंने दवाके रूपमें छहसुनको बहुत इंचा स्थान दिया है। आधुनिक चिकित्सामें भी यह पहछे बहुत इस्तेमाल किया जाता था पर अब इसका व्यवहार उतना अधिक नहीं किया जाता। यह गरम सारक और उत्तें जक समझा जाता है और ज्वर कास तथा निष्ठें लतामें दिया जाता है। चरक इसे उदरके विकारों, त्वचाके रोगें। और कृमियों में देना लाभकारी समझता है और साथ ही इसे स्निग्ध, गरम, गुरु, वायुनाशक और पुस्तव शक्तिको बदानेवाला भी समझता है। इसके अतिरक्त सुश्रुत इसे अजीर्ण अवचि आदि पेटके विकार, खाँसी, दमा आदि हवास संस्थानके कष्ट, ज्वर, आँख और हृदयके रोग, हृद्दीका टूटना और मस्तिष्क सम्बन्धी निर्वेलताओं आदिमें भी देनेकी सिफारिश करता है।

पुरातन आयुर्वेदिक साहित्य में छग्रन रसायन माना
गया है। करुप रूपमें इसका स्यवहार किया जाता था।
सरदी, वारिश और पाछेसे मारे हुये शरीर वार्लोके छिये
दूटे हुये टेदे मेदे निष्क्रिय तथा बेदना-युक्त हिड्डियोंवार्लो
के छिये और वायुसे पीड़ित स्यक्तियोंके छिये यहां हम
छग्रन करुपका उक्छेख करते हैं। यहा करुप पहछे वात
रोगसे आकान्त उद्धवका नारद ने करवाया था—

शीत ऋतुमें और बसन्तमें कफकी प्रधानता होनेसे बसन्त ऋतुमें, अत्यन्त घने बादकोंसे आच्छब वर्षा ऋतुमें

और आवष्यकता होने पर प्रीक्ष्म आतुमें या सदा ही बात रोगी सामर्थ्यानुसार छहसन का सेवन करता रह सकता है! निवंछ व्यक्ति अपनी शक्ति अधिक माश्रामें सेवन करेगा तो दाह, अतिसार, अहिंब तथा किसी काममें मन न छगना आदि छक्षण प्रकट हो जाते हैं। इसिछये इसके सेवनमें शोधता नहीं करनी चाहिये और माश्रा धारे-धीरे बदानी चाहिये। दौवंडयमें अववगाधाके चूर्णके साथ सेवन करना चाहिये। स्वरमंग होतो मुळैठीके साथ चवाते हुये रस अन्दर निगछते जाना चाहिये। गुल्ममें तेलके साथ, कुछमें खैरके साथ और कृमि रोगोंमें कृमिनाशक औषधियों-के साथ यह खाया जाता है। यक्मामें छहसुनका सेवन करते हुये घी और तृथका ख्व प्रयोग करना चाहिये या छहसुनको घी और तृथका ख्व प्रयोग करना चाहिये या छहसुनको घी और तृथका स्वयं प्रयोग करना चाहिये या छहसुनको घी और तृथमं प्रकार भी छिया जा सकता है। अशंमें कुटजकी छालके साथ, प्रमेह, कास, बवास और विछिन्वकामें श्रिफछाके साथ छनसे छाभ होता है।

पैत्तिक अवस्थाओं में जैसे—पाण्डु सम्बन्धी उदररोग, पैत्तिक शोफ, तृष्णा, वमन और आंखके रोगों में छञ्जन कल्प नहीं करना चाहिये। कहसन शरोरके मोटापेको छांदता है इसिकिये शरीरकी कृशता और मदास्ययमें भी यह कल्प निषिद्ध है।

कत्प करते हुये औदाया हुआ पानी पीना चाहिये। मछलो, गुण, दही, भल्ले, पकौदे आदि तली हुई भारी चीर्ज़े नहीं खानी चाहिये। दिनमें सोना, रातमें जागना, मैथुन, अधिक बोलना और अधिक चलना फिरना आदि छोद देना चाहिये। प्रसन्न मन रहना चाहिये।

कल्प करने वाले व्यक्तिकी अग्नि दीस होती है। स्वर ठीक होकर वाणी मधुर होती है, बुद्धि बदती है, शारीरिक शक्ति आतो है और शरीर सुन्दर होता है। इस प्रकार रूप और गुणसे युक्त की व पुरुपोंके जननेन्द्रिय सम्बन्धी दोष दूर होते हैं और सन्तान-प्राप्तिकी इच्छा होती है। अम्द्रत-कणोंसे उत्पन्न लग्नुनको शीत कालमें जो नियमित रूपसे विधि प्रवक्त का लेता है वह निरोग, हुण्ट-पुष्ट, प्रसन्त-वदन, सुवर्णके समान कान्ति-युक्त और सुन्दर गौरवर्ण हो जाता है। खियोंके साथ रहता हुआ भी वह सौ वर्ष तक जीवित रहता है और बुदापा उसके पास नहीं आता। छञ्जनको रसायन रूपमें सेवन करते हुये शराव, माँस तथा अम्छ पदार्थों का उपयोग करना हितकर होता है। दूध, गुड़ तथा अधिक पानीका उपयोग नहीं करना चाहिए। धूप, अधिक गुस्सा आदिसे भी बचना चाहिये। अत्यिक थकानके बाद धारे-धारे चवाकर निगली हुई छहसनको एक छोटी गाँठ बहुत कियाशोल असहरका काम करती है।

कुछ शाल्यकर्म सम्बन्धी अवस्थाओं में जैसे हड्डी टूट जानेपर छहसन, शहद, छाख, घी और खाण्डको पीस-कर खानेसे यह एक बल्यका काम करता है और हड्डी शीघ्र जुड़ जाती है। चोट छगना, जोड़ उतर जाना, हड्डी टूटना आदि शल्यकर्म सम्बन्धो अवस्थाओं में शर्रारकी शक्ति बनाये रखनेके छिये वल्य रूपमें महारसोन पिण्ड खाया जाता है। यह हुध, बलवर्द्क आयुको बदानेवाला और दृष्टिको तेज करनेवाला है।

सर्दियों में रसका नियमित रूपसे सेवन करनेसे आम बात और वातिक शुलके आक्रमणसे रक्षा होती है। बंगसेन कहता है कि बात रोगोंमें लग्ननको बारीक पीसकर धीके साथ चटायें और ौपधि सेवन कालमें भोजनमें घोका अधिक प्रयोग कराएं। भोजनसे पूर्व छहशून और तिल तेलका प्रतिदिन सेवन वातरोगों चिरस्थायी तथा सुधोर वातरोगींको नष्ट करता है। भावप्रकाश इसमें छवणका और समावेश करनेके छिए छिखता है। रमान तैछ छगातार एक मासतक सेवन किया जाय तो वातरोगोंसे छूटकारा हो जाता है। आम वातमें यह कपाय ओर अवलेडके रूपमें दिया जाता है। लहसन, सींठ तथ। सम्भाल तीनों मिलाकर आधा तोला लें। इसे बत्तांस तोला पानीमें पकाकर आठ तोला बचा छैं। यह काथ आम वातमें दिया जाता है अदितमें भी पानेसे लाभ होता है। नाडी शुलोमें जैसे कटिशुल और मुधसी शुलमें लशुन पिण्ड देना चाहिये। सिधा-शोथपर अलसी और आटेर्से कश्चन मिछा पुल्टिस बनाकर बाँधनेसे दर्दको आराम होता है। छश्चन करकमें जारा, हींग. सैन्धव और सौवर्चक कवण सींठ मिरच और पिष्पलीका चूर्ण मिलाकर प्रतिदिन प्रातः काळ एक मासतक सेवन करनेसे अर्दित, व्यापी पश्चाधात, उसस्तम्भ, गूधसी, कटिशूळ भावि नष्ट होते

हैं, पेटमें वायुका प्रकोप हो तो वह भी शान्त होता है। बच्चोंके आक्षेप रोग और अन्य वातिक तथा उद्धर्त जन्य रोगोंमें यह छेपके रूनमें बहुत प्रयुक्त होता है। छहसन सीछह तोछा, दूध एक सेर ओर जल आठ सेरको दध मान्न अविशब्द रहने तक पकाएं। इस छन्छन-सिद्ध दधको पीनेसे वात गुल्म, उदावतं मुधसी, विमयज्ञर हृद्रोग और शोधमें शीघ छाभ होता है। डाक्टर कार्तिक चन्द्र बोस इसे उपरोक्त रोगोंके अतिरिक्त ब्यापी पश्चावात, गठिया, हिस्टीरिया और अफारेमें भी देनेकी सिफारिश करते हैं।

हिस्टीरियाकी मुख्छीमें नाकपर लगाया जाता है। तेल और लहसन मिलाकर अपस्मारमें खिलाया जाता है। मुच्छांको अवस्थामें इसका नस्प लाभकारी है। नासा रक्त स्नावमें इसके स्वरसका नस्प दिया जाता है। भामाशयिक उत्तेजक होनेसे यह पाचन क्रियामें मदद करता है। भोजन रूपमें यह दैनिक ब्यवहारमें ब्यअनीमें मसालेके रूपमें डाला जाता है। इसकी तीव गन्धके कारण व्यक्षनोंमें स्वादके छिए इसकी बहुत थोड़ी मात्रा पर्याप्त होती है। चीनी लोग भी अपने कुछ प्रिय मसार्ली-में डालते हैं। पत्तीका शाक बनाकर खाया जाता है। अफारेके कारण उदर शूल हो तो लशुन लाभ करता है।यह वायुको निकालता है। लगुन कल्कको मधके साथ मिला-कर प्रात: काल इच्छानुकूल पीनेसे वात रहीसमक जूल दर होती है और जठराग्नि प्रदीस होती है। अरुचि, डकार आना आदि पेटके रोगोंमें लग्जन-तेल दिया जाता है। आमातिसार, विद्युचिका, प्रहणी, अर्जार्णके छिए रस-का योग लग्जुनाष्टक बहुत उपयोगी है। प्रत्येक भोजनके बीस-पचीस मिनिट बाद पानीमें छिया जा सकता है ? मैंने इसे तीव प्रवाहिकाकी प्रारम्भिक अवस्थार्मे भी उपयोगी पाया है। केवल लग्जनको पनदह मेनकी दिनमें तीन मान्नायें मठेके साथ देनेसे एक ही दिनमें प्रवाहणोंकी संख्या आधी या तिहाई रह गई और तीन-चार दिनमें पूर्ण आराम हो गया। भाव प्रकाशने छन्नु-नाष्टकको भिन्न-भिन्न रोगोंमें सेवन करनेके लिए बहुत विस्तृत निर्देश दिये हैं। यह पेटके कांड्रोंको निकालनेमें भी प्रयुक्त होता है।

साधारण नमकके साथ दिया जाय तो यह उदर शूल और वातिक शिरो वेदनाको हटाता है। तीझ उर्जाव भेदकमें तथा अन्य प्रकारके सिर दर्दों में इसको पीसकर शांख प्रदेशोंपर छेप करनेसे रक्तका प्रवाह उस स्थानकी ओर हो जाता है जहां यह लगाया जाता है और सिर दर्द दूर हो जाती है। छेप अधिक देर तक लगा रहे तो छाला भी पड़ सकता है।

सिरकेके साथ मिलाकर कण्ठ व्रण और वाचिक तिन्त्रयों (वोकल कोर्डस) के ढीले हो जानेमें माही रूपमें प्रयोग किया जाता है। काग (युबुला) बढ़ आया हो तो लग्जन रसका प्रयोग रजत नोपेत जैसा असर करता है।

मलायामें कई प्रकारके आँतों के रोगों में यह मिश्रणों में दिया जाता है। गिलोयके साथ यह उदर कृमिहर समझा जाता है। घत कुमारी और मरिलके साथ विरेचन-के लिए दिया जाता है। अजवायनके साथ यह खाँसीमें प्रयुक्त होता है। सिर दर्द, वातिक वेदनाओं, यकृत् अवरोध और खियों के विभिन्न रोगों में दिये जानेवाले मुस्खों में भी लोग इसे डालते हैं।

आर्राव प्रवर्शक के रूपमें लग्जुन मासिक धमंके प्रवाह-को जारी कर देता है। यह मूत्रको बहुत अधिक परिमाण-में लाता है इस लिए रवयथु और सर्वोङ्गमें प्रयुक्त होता है। धन्वन्तरि और राजनिघण्ड दोनों इसमें शोक नाशक गुण समझते हैं। मूल मार्गकी शोथ या मूलाशयकी निर्वलताके कारण मूलरोध हो तो सीवन प्रदेशपर अलसी और आटेके साथ लग्जुनकी पुल्टिस बनाकर बांधनेसे लाभ होता है।

वाद्य प्रयोगों में श्वचाके रोगों में रस छेप रूप में प्रयुक्त होता है। दादपर लहसनको रगड़ा जाता है। सरसों या नारियलके तेलमें लहसनको भून लिया जाता है और बह कृमियुक्त वर्णों के लिये उक्तम छेप है। जिन वर्णों में कीड़े पड़ गये हों उनपर लग्जन-सिद्ध तेलसे भीगा औज़ार रखना एक उक्तम उपचार है। चोट लगनेपर हस्दी तथा लहसन कल्कको तेलमें मिला गरम कर बाँचने-से शोथ और ग्रुल शान्त होते हैं। लग्जन रसमें थोड़ा नमक मिलाकर घसीटवाले स्थान और मोचपर लगाया जाता है। यह वातिक शुरू और कर्ण शुरूकों भी आराम करता है। कर्ण शुरू और वाधियमें लक्षन और हींगको तेलमें गरम करके तेलको कुछ बूँवें कानमें डालते हैं। आधा ऑस तिल तेलमें थोड़ा-सा लाशुन और एक-दो लींग उवालकर डालनेसे कर्णप्यको बेदनाकों कम करता है और वाधियमें उपयोगी होता है।

सिरपर लगानेन समझा जाता है कि बालोंको सफेद होनेसे रोकता है। जुएं मारनेके लिए इसका रस प्रयुक्त किया जाता है। रेंगनेवाले ज़हरांले कीवृंकि काढनेपर इसका कल्क लगाया जाता है। कई स्थानांपर यह घरोंमें इस लिए रखा जाता है कि इसकी सीम गम्धके कारण घरमें साँप या तुसरे हानिकारक कीवे नहीं आते।

गुरुकुल विद्यालय कॉंगडीसे सम्बन्धित श्रद्धानन्द सेवाश्रम हौन्पिटलमें मैंने प्रराने द्वित वर्णोपर लहानकी पहियां बंधवाई और प्राप्त परिणाम सन्नांचजनक थे। पैतीस सालके एक प्रामीण प्रत्यकी अनामिकाके अन्दरकी ओर बड़ा घाव था। चोट लगे हुए पन्द्रह दिन हो चुके थे। घावपर मैले चाथड़ांके लपटने और इसी प्रकारके अन्य प्राप्य उपचार करनेसे ब्रण बहुत गन्दा, दुर्गन्धित, पूय सावी और कष्टदायक हो गया था। अंगुलीके अन्तः प्रष्ठको पूरा घेरे हुए था । तन्तुओं के पूर्वमं परिवर्तित होने-की प्रक्रिया (Sloughing process) बहुत तीव्रतासे जारी थी। अत्यधिक वेदनाके कारण रोगी पट्टी करवानेके लिए अंगुलीको छने तक नहीं देता था। रोगीको दिकासा देते हुए किसी तरह बहुत सावधाना और कोमकतासे पुरानी पट्टी उतारी और जुल्मको लक्कन-जलसे साफ करके लक्कन-दावमें भीगे गौज़को रखकर पट्टा बांघ दी। अगले दिन चौबीस घण्टेके बाद फिर पट्टी खोळी तो पूर बहुत कम थी, सीज़िश और बेदनामें भो पर्याप्त कमी थी। रोगीने अब पट्टा करवानेमें विद्योप कप्ट नहीं अनुभव किया। बिना किसी और प्रकारके औपधोपचारके केवल लक्षुन चिकित्सासे वह मरीज़ शीव्र चंगा हो गया । बरसातमें चोट लग कर किसानीका टांगी और पैरोंमें हो जानेवाले दृषित, पूज स्नाबी और कींडे पड़े हुए वर्णोकी चिकित्सा छग्रुनसे श्रद्धानन्द सेवाश्रममें की गई। घावोंका विस्तार लगभग रुपये या दो रुपयेके

बराबर था। एक ही प्रकृतिके कुछ घावोंको दो समूहों में विभक्त कर लिया गया। जिनमेंसे एक समृहकी केवल लग्नुनकी चिकित्सा की गई और दूसरे समृहके रोगियोंको चिकित्सामें आधुनिक शल्य तन्त्रमें प्रयुक्त किये जानेवाले कृमिहर रोपक वृत्योंका व्यवहार किया गया। दोनों समृहोंमें परिणाम लगभग एक समान ही थे। लग्नुनरसको में उसी शक्तिमें प्रयुक्त करता था जिसका मैंने पहले योगों लग्नुन-दाय और लग्नुनजल नामसे उल्लेख किया है। दूसरे रोगियोंमें भी प्रत्तेक रोगीमें सन्तोय जनक सफलता मिली। वर्णोको कृमि रहित करने और कृमियोंके आक्रमणसे सुरक्षित रखने तथा रोपण किया बढ़ानेके लिये में लग्नुनके प्रयोगकी सिफ़ारिश करूँगा। विशेषकर भारतके गांवोंमें काम करनेवाले चिकित्सकों तथा आम सेवा करनेवाले व्यक्तियोंको गांवोंकी चिकित्सामें इस निरापद चिकित्सा विधिके अवलम्बनसे विशेष लाभ होगा।

कर्नल चोपदाकी 'इ'ण्डिजीनस इम्स औफ़ इण्डियासे' निम्न उद्धण घार्थोपर लहसनके प्रयोगके सम्बन्धमें अच्छा प्रकाश डलता है --

"बाह्य प्रयोगमें वण युक्त पृष्ठींपर और घावींपर लज्जन का रस कृमिहर रूपमें प्रयोग करनेसे सन्तोपजनक परिणाम प्राप्त हुए। सामान्य पातित जलके तीन या चार भागमें लग्जुन रस मिला कर बनाए घोलसे घावीं और ख़राब वर्णोंको घोया जाता है। इस घोलसे घोनेके बाद चौबीस धण्टेके अन्दर कृमियुक्त घावोंमें निश्चित रूपसे उन्नति होती हुई देखी गई और अदनालीस घण्टमें तो और भी अधिक स्पष्ट और निश्चित उन्नति थी। न केवल पूर्य स्वावी ही स्पष्ट रूपसे कम हुआ परन्तु वेदना भी पर्याप्त कम थी और कई रोगियोंमें तो यह सर्वथा बन्द हो गई। इस घोलके लगानेके परिणाम स्वरूप तन्तुओं को किसी प्रकार-की हानि होती हुई नहीं देखी गई। यद्यपि इस घोलकी कार्वोनिकाम्लको एफिशियेण्ट अन्य कृमिहर्रोकी कम है परन्तु इसके प्रयोगमें यह स्पष्ट लाभ होता है कि यह कार्वोलिका+लकी अपेक्षा तन्तु ऑके लिए बहुत कम क्षोभक है। कार्वोलिकाम्ल घोलको जहाँ चालीस-में एक (ढाई प्रतिशत) की शक्तिसे अधिक प्रयोग करना बहुत कम सम्भव होता है वहां लग्जुन रस तन्तुओं-

को बिना हानि पहुँचाए बीससे पचीस प्रतिशतककी शक्ति-में प्रयोग किया जा सकता है। मिनचिन (१९१६) कहता है कि प्रयस्तावी घावों और दुष्ट व्रणोंकी चिकित्सामें उसने पनदह सालतक लग्जनके योगोंका उपयोग किया है और बहुत सन्तोषजनक परिणाम प्राप्त किये हैं।"

अन्तः प्रयोगमें कई प्रकारके निवलता जन्य अजीर्ण में लग्नन एक दवा है। आध्यान और उदर शूलके सेगियों को दससे तीस बून्दकी मात्रामें लग्नुन रस दिया गय। और अच्छे परिणाम देखे गये। लगुनका उड्डनशील तेल रक्त संचारमें चला जा कर फुफ्फुस और खास प्रणालीकी इलैस्मिक कलासे बाहर निकलता हुआ कृमिहर और उद्वर्तहर कार्यं करता है। दमेमें कभी-कभी गरम पानीके साथ लहसनका रस पिलाया जाता है। लैम्ब (१९२४) लग्जनके मद्यासवर्के रूपमें इलेप्सिक रोगोंमें लग्जन प्रयोग-की सलाह देता है। यह अकेला या कफ निस्सारक मिश्रणोंके साथ मिलाकर दिया जा सकता है। आमाशय या आस्लमें इलेप्मा बुद्ध हो तो लशुनको मरहमके रूपमें पेट-पर मला जाता है, उसके बाद हड्डी बांध देनी चाहिये। कास और श्वासके कर्ष्टोंमें यह प्रभावकारी कहा जाता है। मिनचिन (१९१६) के अनुसार लशुन बहुतसे रोगोंकी औषधि है। वह इसे टाइफस, टाइफायड और डिप्थीरियाकी रोधक चिकित्साके लिए अच्छा समझता है। वह सलाह देता है कि पहली दो बीमारियोंमें लक्कन रस एक द्वाम प्रत्येक चार या छह घण्टे पीछे शर्बत या मॉसके शोर्चेके साथ दिया जाना चाहिये। बारह वर्षसे छोटे बच्च के लिए शर्बत में आधा ड्राम डालकर देना पर्याप्त होता है। आन्त्रज्वर (टाइफ़ायड) की प्रारम्भिक अवस्थामें देनेसे यह रोगको रूगभग निकाल देता है। और आंतॉपर इसका कृमिहर प्रभाव होनेसे यह रोगकी किसी भी अवस्थामें लाभकारी हो सकता है। डिप्थीरिया-में लक्षनके कतरोंको लगातार चबाते रहें तो इसके गलेपर रहनेसे डिप्थीरियाकी सिछी छप्त हो जाती है, तापमान कम हो जाता है और रोगी अच्छा हो जाता है।

उस विभिन्ने तीन चार घण्टेमें एक-दो औंस लहसन ले लेना चाहिये। झिल्ली लुप्त हो जानेके एक सप्ताह बादतक एक या दो औंस गाँठ प्रतिदिन चवा लेनी चाहिए। डिप्थीरियाके रोगीको किसी प्रकारका स्वाद चा गन्ध नहीं आती और वह छहसन को केवछ गरम अनुभव करता है।

इसकी गन्ध प्रतिदिन तीन-चार घण्टे अन्तः बवास रें छेनेसे कुक्कर खोसीके कष्ट दायक छक्षण शीघतासे कम हो जाते हैं। कुकर खांसीमें इसकी गाँठोंकी माला बचोंके गहेमें पहनाए जानेकी ग्राम्य प्रथा सम्भवतः इसी आधार-पर प्रचलित हो । छोटे बच्चों और शिक्सओंको प्रारम्भिक अवस्थामें शर्बनमें बीससे तीस बूंद छग्नन रस प्रतिचार घण्टे पीछे देनेसे शीघ्र आराम होता है। इसके गरम कल्क-की पुल्टिस छातीपर लगाई जाती जाती है। इलैरिमक रोगोंमें लग्नन और काली मिरचका नस्य श्लेस्माका नाश करता है। क्रोसमैन (१९१८) के विचारमें लशुन पर्याप्त मात्राओं में दिया जाय तो यह निमोनिया (इवास ज्वर) की चिकित्सामें लाभकारी दवा है। उसने इसे विशेष निमोनियाकी चिकित्सामें दो वर्ष तक प्रयोग किया। उसकी प्रकाशित रिपोर्टके अनुसार मास्त्रम होता है कि तापमान, नाडी और बवास प्रद्यासकी गतिको लगभग चौत्रीस घण्टेमं साधारणतक नीचे छानेमें यह किसी भी उदाहरणमें निस्फल नहीं हुआ। किसी भी रोगीमें रोगके पांचवें दिनके बाद खारा नहीं देखा गया । उसने कहसनकी गाँउांसे बनाये पांचमें एककी शक्तिवाले लग्जन मबासवको वरता । आधा द्वाम औपधि जलमें मिलाकर प्रतिचार घण्टे बाद दी। अन्य बवास प्रणालीके रोगों अर्थात् कास, पति कास और पछेष्म ज्वरमें परिणाम

कम आशाप्रद नहीं थे। सास प्रणालीके रोगोंमें यह उच्चेजक, कफ निस्सारक और बल्यका काम करता है।

फुफ्फुसीय क्षयमें लक्ष्म और इसके योगेका बहत प्रयोग होता है। वर्तमान कालमें कई इस प्रकारके योग बाजारमें चल रहे हैं जिनमें लग्ननका रस या इसके अन्य कियाशील तस्व होते हैं। फुफ्फुसीय क्षत्रकी अवस्थामें जमे हुए कफ और खाँभीको छग्जन रस प्राय: कम करता है। भूख बद जानी है और कुछ रोगियों में तो राजिस्बेद पूर्णतया बन्द होता देखा गया है। रोगी अपने आपको अधिक स्वस्थ अनुभव करता है, नींद बढ़ जाती है और पाचन कियामें उन्नति दिखाई देती है। भारमें भी बृद्धि हो जाती है। क्षयमें लग्जन उत्तम रोधक है। शरीर सुख रहा हो तो इसके योगोंका नियमित सेवन करना चाहिए। क्षयकी अवस्थामें लग्नन योगोंके प्रयोगके लिए मिनचिन (१९१६) ने बहुत बल दिया है। उसके अनुसार लह्यन सब प्रकारके क्षयी व्रणेमिं, बढ़ी हुईं अवस्थामें या जिनके बढ़ जानेकी सम्भावना हो, प्रयुक्त किया जा सकता है। स्वरयन्त्र क्षयके कुछ रोगियोंको उसने इसकी आधेसे एक डामकी मात्रा दिनमें दो या तीन बार देकर चिकित्सा की है और सदा बहुत अच्छे परिणाम प्राप्त किये हैं।

विषम-ज्वरमें भोजन पूर्व तेलके साथ लग्जनका प्रति-दिन सेवन करनेसे लाभकारी होता है। मलेरियामें बीके साथ भी प्रातः काल लिया जा सकता है। इसमें भोजनमें बुद्धि वर्द्धक उष्ण बीर्यो मोसोंको खाना चाहिये। सतत ज्वरोंमें ज्वरहर रूपमें उपयोगी समझा जाता है।

भारतमें साबुनका व्यवसाय श्रीर उसकी प्रगति

[श्रो क्याम नारायण कपूर, बो० एस-सी०, ए० एच० वी० टी० आई०)

साबुनका ब्यवसाय सर्वथा आधुनिक है। प्राचीन भारतमें साबुन नामकी अथवा ठीक साबुन जैसी कोई बस्तु व्यवहारमें लाई जाती थी इसके यथेष्ट प्रमाण नहीं मिलते हां साबुन जैसी गुणवाली कई प्रकारकी दूसरी वस्तुएं अवश्य काममें लाई जाती थीं। आजकलके ही समान उन दिनों भो नाना प्रकारकी श्रंगार और प्रसाधनकी सामग्री तैयार होती थी। शरीरकी सफाई और सौंदर्यके लिये कई प्रकारके उबटन, अंगराम: लेप और चुर्ण व्यवहारमें छाये जाते थे। ये सब चीज़ें आम तौरपर बुश्नोंकी छालों, सुगन्धित पत्तियों, छाल, खली, बेसन, रीठा, और चिरोंजी प्रभृतिसे तैयार की जाती थीं। इनमेंसे कुछ तो अब भी हमारे घरोंमें काममें लाई जाती हैं। इन्हें सगन्धित बनानेके लिये चन्दन, खस, लोधरा, अगरु, हाऊबेर प्रभृति चीजे ब्यवहृत होती थीं। साजनका ब्यवसाय आधुनिक कहते हुए भी, भारतमें सौ सवासौ वर्षसे प्रचलित है। कहा जाता है कि जब डच लोग पहली बार भारतमें आये तो उन्हें यहाँके साफ और स्वच्छ अले हुए कपड़े देख कर बड़ा आश्चर्य हुआ था और उन्होंने घोबियोंसे कपडा घोनेकी तरकीव सीखी थी। उन दिनों दक्षिण भारतके घोषी घटिया किस्मका साञ्चन काममें लाने लगे थे। उन दिनों जो सायुन बनता था वह आज करुके साबुनसे बहुत भिन्न होता था और तबके साबुन बनानेके तरीकें भी दूसरे ही थे। दक्षिण भारतके अति-रिक्त भारतके दूसरे प्रान्तोंमें भी १०० वर्ष पहिले पुराने हंगसे साबन बनानेके चिन्ह मिले हैं।

आधुनिक व्यवसाय का आरम्भ

कहा जाता है कि भारतमें साबुन बनानेका सबसे पहला आधुनिक कारखाना मेरठमें १८७९ ई० में नार्थ वेस्ट सीप कम्पनीके नामसे स्थापित किया गया था। बाद-में इसी कम्पनीने एक कारखाना कलकरोमें भी खोला। कळकरोका कारखाना अब भी काम करता है। इक्कलैण्डके सुप्रसिद्ध साबुन ब्यवसायी मेसर्स लीवर बादर्सके पास है। मेरठके कारखानेके बारेमें अब विस्तृत बातें नहीं मालूम होतीं हां इतना अवश्य कहा जा सकता है कि मेरठ आज दिन भी साबुनका एक बढ़ा बाज़ार है और साबुन बनाना मेरठ निवासियोंका एक प्रमुख गृह उद्यम हो गया है।

स्वदेशी का प्रभाव

स्वदेशी आन्दोलनने दूसरे व्यवसायोंकी मौति साबुनके व्यवसायको भी समुचित मोतसाहन प्रदान किया। १९०१ के लगभग बंगालमें साबुन बनानेके कई कारखाने खोले गये इनमेंसे अधिलांश तो अब बंद हो गये हैं। इनकी बंदीकी वजह कारखाने चलानेवालोंमें साबुन निर्माणके विशेष ज्ञानका अभाव तथा रुपयेकी कभी ही थी। स्वदेशी आन्दोलनके बादसे दूसरी देशी चीज़ोंके साथ ही देशीं साबुनको मांग शी बराबर बढ्ती गई अस्तु अधिक सुमंगठित और व्यवस्थित कारखाने खोले गये।

महायुद्ध

विगत महायुद्धके अवसरपर १९१४-१९१८ तक इस व्यवसायको भारतवर्षमें सुट्द हो जानेका और भी अच्छा मौका मिला। उन दिनों विदेशोंसे बहुत ही थोड़ा साबुन भा पाता था परन्तु साबुनकी माँग बहुत ज्यादा थी। जो थोड़े बहुत कारखाने यहां मौजूद थे वे उस माँगको प्रान कर पाते थे। अकेले फौज ही के लिए बहुत काफी साबु नकी ज़रूरत पड़ती थी। अस्तु इस बीचमें कई एक नये कारखाने खाले गये और पुरानोंकी दशा और भी ज्यादा अच्छी हो गई। तबसे आज तक साबुनका ब्यवसाय उत्तरोत्तर उन्नति करता जा रहा है।

१९१८ में

१९१८ ई॰ में कमसरियट विभागकी ओरसे साबुन तैयार करनेवाके कारखानोंकी गणना की गई थी। इस गणनाक अनुसार उनिद्नों ब्रिटिश भारतमें [देशी राज्यों-के अतिरिक्त] केवल ११ ऐसे कारखाने थे जो प्रति ६०० दन या उससे अधिक साबुन तैयार करते थे। प्रतिवर्ष ४०० टन या उससे कम साबुन बनानेवाले कारखानों-की संख्या केवल ४६ थी। इनके अलावा बीमियों छोटे-छोटे घरेल कारखाने और भी थे। उस समय भारतीय कारखानोंमें तैयार होनेवाले साबुनकी मान्ना २२००० टन प्रतिवर्षके हिसाबमें कृती गई थी। इसके अतिरिक्त ७१० टन साबुन स्नान करने योग्य, और तैयार होता था।

बर्नामान अवस्था

१९१८ से अब तक बीस वर्षके समयमें सावृत व्यवसायकी बड़ी आश्चर्य जनक उन्नित हुई है। सावृतकी उत्तपति २२००० टन प्रतिवर्षसे बढ़कर ७५००० टन प्रतिवर्षसे बढ़कर ७५००० टन प्रतिवर्षसे भी अधिक हो गई है। भारतवर्षमें सावृत बनानेवाले कुल कितने कारखाने हैं इसकी ठीक-ठीक संख्यामें घरेलु ढंगसे सावृत बनानेवालोंकी संख्या शामिल नहीं है। अकेले युक्तप्रान्तमें आधुनिक ढंगसे बढ़िया सावृत्त तैयार करनेवाले बड़े-बड़े कारखाने हैं। इन बड़े-बड़े कारखानोंकी अलावा छोटे-छंटे कारखानोंकी संख्या भी सौसे कहीं ज्यादा है। मदास, बंगाल, पंजाब और बम्बई आदि प्रान्तोंमें भी आधुनिक ढंगसे सावृत तैयार करनेवाले बहुत कारखाने काम कर रहे हैं। बंगाल और बम्बई इस सम्बन्धमें युक्त प्रान्तसे भी आगे बढ़े हुए हैं।

साबुनकी मात्रा बदनेके साथ ही साबुन अब पहिलेसे कहीं अधिक बढ़िया भी बनने लगा है। इस समय भारत वर्षमें जितना साबुन तैयार हो रहा है उसका मूल लगभग सवा तीन करोड़ रुपये आँका जाता है। यह सब साबुन यहीं भारतवर्षमें खर्च हो जाता है। इधर कुछ वर्षीसे ईराक, लंका भदन तथा कुछ और उपनिवेशोंको भी भेजा जाने लगा है।

विदेशी आयात

भारतमें साबुन व्यवसायकी इस उत्तरोत्तर उन्नति का प्रभाव विदेशी आयातपर भी पड़ा है। १९२१ ई० में जहां विदेशोंसे यहां २ करोड्से अधिक मृत्यका साबुन विदेशोंसे भारतमें आता था अब केवल २७ लाख रुपये-का साबुन आता है। निम्नलिखित आंकड़ोंसे इसपर अच्छ। प्रकाश प्रदेगा।

9925	40,8,30,000 No
9927	८२, ३२, ८७२ ४०
36\$3 \$8	७८, ३७, ३६२ ४०
9 Q R 8 2 4	इस, २०, ७९८ मन
1934-34	३४, २७, २६१ फ
१९३६ ३७	२६, ८५, ६३२ क

इस समय विदेशोंसे जो साबन आता है उसका अधिकांश इंगलेण्डका है। इधर कुछ वर्षोंसे जापानी साबन भी अच्छी मात्रामें आने लगा है। १९३३ में जापानसे १'०० टन साबन भारत वर्षमें आया था। जापानी साबनकी आयात अब फिर घटने लगी है और यदि उसमें शीध ही साबनके लिए आवश्यक गुणोंका समावेश न किया गया तो शायद उसका भारतके बाज़ार-में आना अपने आप ही बन्द हो जायगा।

भारतमें विदेशी फर्म

हमारे साबुत व्यवसायमें उन्नति अववय हुई है और उसकी प्रगति किसी हहतक सन्तोपजनक भी कही जा सकती है परन्तु इस स्ववसायको विदेशोंके समान पूर्णतया सम्पन्न बनानेमें अभी बहुत कुछ कसर बाकी है। भारतमें विदेशी साबुनकी आयातके कम हो जानेका सबसे ज्यादा असर इंक्रैण्डके व्यवसाइयोंपर पड़ा और उनमें भी सबसे अधिक सप्रसिद्ध फर्म लीवर बाइस पर । परन्त वे लोग हाथपर हाथ रखकर केवल भाग्यके भरोसेपर बैठनेके आदी नहीं हैं। इंगलैण्डमें बने हये सावनको भारतमें लोकप्रिय बनानेके लिए जब वे सब प्रयत्न करके हार गये तो उन्होंने भारतीयोंकी स्वदेशीकी प्रबल भावनाका छाभ उठानेकी ठानी और बम्बईमें साबन बनानेका एक विशाल कारखाना कीवर बाद्रसं (इण्डिया) किमिटेडके नामसे स्थापित किया। यह कारखाना दो सालसे साबन बना रहा है और २००० टन ने साबन प्रतिवर्ष तैयार करता है। अस्त भारत वर्षके समस्त कारखानों में बननेवाले

साबुनका चौथा भाग अकेला यही कारखाना तैयार करता है। केवल इस उदावरणसे हमारे देशके साबुन व्यवसायकी स्थिति विज्ञान पाठक अच्छी तरह समझ सकते हैं।

साजुन व्यवसायको पूर्णतया स्वदेशी बनानेके लिए अभी हमें बहुत सहायना पहुँचा सकते हैं। साजुन खरीदते समय वे केवल यही न देखें कि साजुन भारतमें बना है वरन इस बातकी भी जाँच करलें कि जिस कारखानेमें यह तैयार किया गया है वह पूर्णतया स्वदेशी पूंजीपर चलता है या नहीं।

कास्टिक सोडा देशमें बने

साबुनकी तैयार्शके लिए आमतौरपर दो चीज़ॉकी ख़ास ज़रूरत होती है। तेल या चर्बी और सोडा कास्टिक। साबुन बनानेके उपयुक्त तेलों अथवा चर्वीकी भारतमें कोई कमी नहीं है। अन्छ-से-अच्छा तिल भारतवर्षके भी भागों में सहू लियतसे मिलता है। कास्टिक सोडाके लिये हमें पूर्णतया विदेशों ही पर निर्भर रहना पड़ रहा है. यद्यपि कास्टिक सोडा तैयार करनेके लिये हमारे यहाँ कचा मारू प्रचुर मात्रामें मौजूद है। भारतमें साबुनकी उत्पत्ति बढ्नेके साथ ही कास्टिक सांडाकी आयात बराबर बढ़ती जा रही है। विदेशोंको रूपया जाना साजनकी कीमतके रूपमें बंद होकर कास्टिक सोडा द्वारा शुरू हो गया है। अम्तु साञ्जन व्यवसायका पूर्णतया स्वदेशी बनानेके लिए यह बहुत ज़रूरी है कि कास्टिक सोडा स्वदेश ही में तैयार किया जाय। जब तक हम काश्टिक सोडा अपने ही देशमें तैयार न करेंगे हमें साधनकी तैयारीके लिये बरावर विदेशींपर निर्भर रहना होगा। कास्टिक सोंडाके विदेशी होनेके कारण हमारे यहाँ जो साबुन तैयार होता है वह भी काफी मंहगा पडता है। महंगा हानेकी वजहसे प्रामीणीतक उसकी अभी अच्छी तरह पहेंच नहीं हो पाई है।

ग्लिसरीन

विदेशोंकी तुलनामें हमारे व्यवसायके पिछड़े होनेके सोडाके विदेशा हानेके अतिरिक्त और भी कई कारण हैं। इन कारणोंमें साबुनसे ही ग्छांसरीनकी तैयारी मुख्य है। भारत वर्षमें अभीतक किसी भी देशी कारखानेमें ग्लीसरीन बनानेका प्रबन्ध नहीं हुआ है। और यहाँ प्रतिवर्ष लाखों रुपयेकी ग्लीसरीन विदेशोंसे आती है। विदेशी कारखाने ग्लिसरीन बेचकर आमके आम और गुठलियों के दाम वस्ल कर लेते हैं। ग्लीसरीन की बिकासे उन्हें काफी पैसे मिल जाते हैं और वे अपने साबुनको सात समुद्र पारसे भारतमें लाकर भारतीय साबुनके मुकाबिछेपर बेचनेमें समर्थ हैं।

साबन बनानेकी आधुनिक प्रणालीमें तेल और कास्टिक सोडाको भापकी मददसे उबाला जाता है भली भाँति उबलकर जानेपर नमक डाल कर इस साबुनको फाड़ा जाता है। इस कियासे साबुनका मैल और अतिरिक्त क्षार नीचे बैठ जाता है। शुद्ध साबुन नमकके पानीमें न घुछ सकनेको वजहसे ऊपर आ जाता है। साबुनका जो मैछ. नमकके पानी और अतिरिक्त झारके साथ नीचे बैठता है उसीसे विलीसरीन तैयार की जाती है। भारतीय कारखानीं-में अभीतक ग्लीसरीनकी तैयारीका कोई प्रबन्ध नहीं है और अधिकांश कारखानोंमें ग्लिसरीनका पानी नालियों बहा दिया जाता है। इस मैल को काममें लाकर हम एक पंथ दो काज सिद्ध कर सकते हैं अब-तक सर्वथा बंकार समझी जानेवाली चीजसे एक कामती चीज बनावेंगे और उसके साथ ही विदेशी ग्लीसरानकी आयातको भी करनेमें सफल हो सकेंगे। इन दोनों बातोंके अलावा साधुनका मूल भी कुछ सस्ता किया जा सकेगा।

सुगन्ध और रङ्ग

कास्टिक सोडाके अलावा नहानेका साबुन तैयार करने-के ालये हमें सुगन्धद्रव्य और रंग तथा साबुन बनानेकी आधुनिक मशीने भी विदेशों ही से मंगाना पड़ती हैं। भारतवर्ष, जो कुछ दिनों पूर्व समस्त संसारको सुगन्ध भेजता था आज अपनी ज़रूरतें पूरी करनेके लिये परमुखा पेक्षी ही रहा है। १४-१/२ लाख रुपये वार्षिककी सुगन्ध यहाँ प्रतिवर्ष विदेशोंसे आती हैं। इधर कुछ वर्षोंसे सुगन्ध भी भारतमें तैयार करनेके प्रयत्न छुरू हो गये हैं परन्तु फिर भी स्नानके साबुनमें आम तौरपर जो सुगन्ध ब्यव-हारमें लायी जाती हैं वे अधिकाँश विदेशी ही होती हैं। देशी सुगन्धको साबुनमें ब्यवहार करनेमें लायक रूप देनेके खिये काफी छानबीनकी जरूरत है। विदेशोंसे जो सुगम्ब साबुनके लिये आती है वह असली न होकर कृत्रिम होती है और इसी लिये असली इन्न एवं फुलेलकी तुलनामें सस्ती पड़ती है। रंग तो अभी तक यहाँ विलक्कल ही नहीं बनते।

अस्तु अभी साबुनके व्यवसायको पूर्णतया उन्नत बनाने और विदेशोंकी प्रतियोगितामें उसकी स्थितिको सुद्द बनानेके लिए मोटे तौरपर चार बार्तोको बड़ी सकत ज़रूरत है:—

(१) कास्टिक सोडा भारतमें बनाया जाय, (२) साबुनके साथ निलीसरीन बनानेका प्रबन्ध किया जाय, (३) सुगन्ध एंव रंग भी स्वदेश ही में तैयार किये जायं और (४) बढ़िया साबुन बनानेके लिए नेशीनें भी देश ही में बनें। दक्षिण भारतमें कुछ कारखानोंने साबुन के कारखानोंमें काभमें लाई जानेवाली मेशीनें बनाना शुरू किया है परन्तु अभी उनमें बहुत सुधारकी ज़रूरत है और भारतवर्षकी ज़रूरतें पूरी करनेके लिए एक दो क्या कई कारखाने अकेले साबुनकी मेशीनोंको तैयारीमें लग सकते हैं।

श्रन्य उद्योग धन्धोंपर प्रभाव

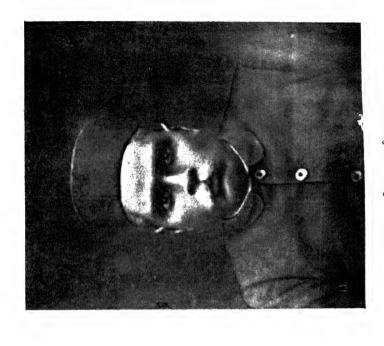
साबुन ब्यवसायकी जो उन्नित हुई है उसका और भी उद्योग धन्धोंपर अच्छा असर पढ़ा है। साबुनकी तैयारीकी वजहसे तेलकी माँग बढ़ गई है और अभी और अधिक बढ़नेकी आशा है। साबुनके डिब्बे, पोस्टर लेकिल एवं विज्ञापन आदिसे प्रेस बालोंको भी अधिक काम मिलने लगा है। साबुन लपेटनेके लिये बारीक कागज तथा कोई बोडके बक्से बनानेके नये उद्योग चाल्ह्र हो गये हैं। साबुन काटने और लापनेकी मेशीनें तथा ठप्पे और साँचे वगैरह बनानेकी भी कई लोटी दूकानें खुल गई हैं।

साबुनके व्यवसाइयोंने अब अपना अखिल भारतीय संगठन भी कर लिया है। भारत सरकारकी ओर रथापित इन्डिट्रियल रिसर्च कोंसिल भी इस व्यवसायमें दिलचस्पी ले रही है। इस कमेटाके तत्वाधानमें तेल और साबुन व्यवसायके लिए एक स्वतंत्र उपसमिति बनाई गई थी इस उपसमितमें भारत सरकार प्रान्तीय सरकारों एवं देशी राज्योंके विशेषण्या सम्मिलित किये गये थे इस उपसमितिन ने साबुन और तेलके व्यवसाय सम्बन्धी अन्वेषण कार्यका निरीक्षण करके जून १९३६ में अपना रिपींट पंश की थी। उसमें साबुन व्यवसायपर भारतके विभिन्न भागोंमें होनेवाले अवेषण कार्यका सिंहावलोकन किया गया था। और कई महस्व पूर्ण समस्याओंसे सम्बन्ध रक्षनेवाला अवेषण कार्य विभिन्न सरकारों रसायन शालाओंको बांट भी दिया गया था। कौंसिल समय-समयपर इन प्रयोग शालाओं द्वारा होनेवाले अन्वेषण कार्यका निरीक्षण भी करती रहती है।

सावन विज्ञानको शिचा

साजुन व्यवसायके आरम्भिक दिनों में योग्य एवं
सुतिहित साजुन निर्माताओं का बढ़ी कमी था और उन
दिनों चालु होनेवाके साजुनके कारकानों की असफलता
का यह एक प्रमुख कारण भी था। अब इस कठिनाई को
भी दूर कर दिया गया है। देशके विभिन्न भागों में साजुन
विज्ञानकी शिक्षा देनेवाली कई सरकारी एवं गैर सरकारी
संस्थायें काम करने लगी हैं। इन संस्थाओं में कानप्रकी
टेकनोलाजिकल इ स्टिब्यूट, कार्शाके हिन्दू विद्यावद्यालय,
कलकत्तेके जादवपुर कालिज-आफ-टेकनोलाजा मद्रासकी
केरल सांप इंस्टिक्यूट प्रभृति संस्थाओं के नाम विशेष
उल्लेखनाय हैं। इन संस्थाओं में शिक्षा प्राप्त करनेवाले विद्यार्थी साजुन व्यवसायके संचालनमें प्रमुख
भाग ले रहे हैं। कानप्रकी टेकनोलाजिकल इंस्टीक्यूटके
विद्यार्थी तो भारतके प्रायः सभी भागों में पहुँच चुके हैं।

साबुन व्यवसायका वर्शमान उन्नांतिकां प्रगतिके देखते हुए अभा इसका भविष्य बहुत उजनवल प्रतांत होता है। अपने देशकी जरुरतं पूरी करने हां के लिए अभी साबुनकी उरपांत्रयें समुचित हांद होनेका गुंजाइश है। इसके साथ ही यह व्यवसाय ऐसा भी है कि इसे केवल बड़े-बड़े कारखानों हां तक सामित नहीं रखा जा सकता। घरेल व्यवसायोंमें भी इसे प्रमुख स्थान प्राप्त है। अब भी प्रायः हरेक शहरमें दो चार दुकान साबुन बनानेकी अवश्य पाई जाती है। प्राम उद्योगमें भी इस व्यवसायको अच्छा स्थान दिया जा सकता है।



बा॰ महावीरप्रसाद् श्रीवास्तव । सूय्यै सिद्धान्तके विज्ञान-भाष्यकर्ता



महामहोपाध्याय पं० सुधाकः द्विवेदी । समीकर्षा-मीमांसाके लेखक



श्री फूलदेव सहाय वर्मा। स्पायन पुमकोंके लब्ध-प्रतिष्ठ लेम्बक



डा० कमें नारायया बाहुरू। समापति १६३५-१६३८

पौधोंका भोजन

[ले॰ श्री जगमोहनकाल चतुर्वेदी, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰]

पत्तियोंके काम

प्रकटमें पत्तियाँ पौधेके आभूषण मालूम होती हैं छेकिन विचार-इन्टिसे देखनेसे पता चलता है कि यह पौधेकी प्रधान अङ्ग हैं जिनपर पौधेका अधिकांश जीवन निर्भर है। इन्हींके द्वारा पौधे भोजन प्राप्त करते हैं और बवासोच्छवास और स्वेदन करते हैं। नीचे लिखी हुई पंक्तियोंमें क्रमशः इन्हीं कियाओंपर विचार किया जायगा।

पौधोंका भोजन

पौधे जानवरोंकी नाई बने बनाए पदार्थ अर्थात् अग्निकारक वस्तु (Carbohydrates), मांसकारक वस्तु (Proteids), मजाकारक वस्तु (Pat) नहीं खाते। यह पिंडले सादा चीज़ोंको प्राप्त करते हैं, उनसे संयुक्त पदार्थ तैयार करते हैं, फिर तैयार की हुई सामग्रीको जानवरोंकी भाँति उपयोग करते हैं।

जानवरीं में भोजन प्राप्त करने और पचानेके लिए एक विशेष नली होती है जिसे महाश्रोत (Alimentary chial) कहते हैं। भाजन इसी नलीके विभिन्न भागों में पहुँचकर पचता और रस बनकर रक्तमें मिल जाता है। जो पदार्थ पचनेसे बच जाते हैं मलके रूपमें बाहर निकल जाते हैं। पौथों में इस प्रकारकी पाचन-नालो नहीं होती तथापि भोजन बनाने और पचानका कियाएँ पत्तियों ही में होती रहती हैं।

साधारणतथा पत्तियों में तीन भाग होते हैं:- (१) हंठल (२) पत्तर (३) नतें। हंठल पत्तांका वह भाग है जिसके द्वारा पत्तियाँ शाखांपर लगी रहतो हैं। हंठलमें भी शाखों और तनोंका तरह दो प्रकारका नलियाँ होती हैं। (१) जिनमेंसे पानी और उसमें घुके हुए पदार्थ पत्तरतक पहुँचते हैं और (२) जिनमेंसे पत्तियों में तैयार किया हुआ भोजन पौधोंके अधाभागों में पहुँचता है। नसें परारको सहारा देता हैं और इंठलका भाँति इनमें भी दो प्रकारकी नलियाँ होती हैं। परार, पत्तांका पत्तला वपदा भाग

है। यद्यपि पत्तियाँ विभिन्न आकारकी होती हैं। तथापि कुछ गुण सबमें समान पाये जाते हैं। प्रत्येक पत्तीमें एक बाह्य तुना होती है। यदि पत्तीका एक पारदर्शक आड़ा दुकड़ा काट लिया जाय और उसे सूक्ष्म-दर्शी-यंत्र (microscope) से देखा जाय तो उसमें ऊपरसे नीचेकी तरफ आनेमें थाद्य त्वचाके कोष्ठोंके नीचे आयताकार कोष्ठ दिखाई देंगे। इन कोष्ठोंके किनारोंपर हरे पदार्थकी छोटी-छोटी गोलियाँ होती हैं। इन्हीं गोलियोंके कारण पत्तियाँ हरी दिखाई देती हैं। आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे रंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे रंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे एंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे रंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे रंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कोष्ठांके नीचे हल्के हरे रंगके कोष्ठ होते हैं । आयताकार कार्योके बंदल होते हैं । पत्ताके प्रष्ठ भागकी सतह कहीं-कढांपर दृटी हुई दिखाई देती हैं। यह पत्तियोंके छिद्र हैं जिन्हें रन्ध्र भी कहते हैं। इनके द्वारा बाहरकी हवा पत्तीके अन्दर पहुँचती है।

भोजन तैयार करनेकी कियापर विचार करनेके पूर्व इस बातपर विचार करना चाहिए कि पौर्धोका भोजन क्या है। इम देखते हैं कि जब छोटेले बीजका बोया जाता है तो अनुकुछ अवस्थामें एक छाटा-सा पौधा तैयार हो जाता है और बदते-बदते यही नन्दा-सा पौधा एक मोटा छम्वा बुक्ष बन जाता है। पौर्धोमें बद्वार किस तरह हाती है यह एक पहेली है। इनकी बद्धारका देखकर इमको यह तो मानना ही पदेगा कि पौर्धोके अङ्गमं नई-गई चीज़ें बनती रहती हैं। यह ही पौर्धोके भाजन हैं। जिस तरह रोटा पचकर इमारे अङ्गका एक भाग बन जाता है ठीक उसी तरहसे पौर्धोके भाजव पदार्थ भी अपनी असकी सूरतमें पौर्धोमें नहीं पाये जाते।

यदि आलुके एक दुकड़ेकी जाँच आइयोडीनके घोछ-से की जाय तो मालुम होगा कि इसका रंग नाला हो जाता है। इससे सिख होता है कि इसमें पृष्ठ तस्व नशास्ता होता है। पोर्थोंके अन्य भागोंमं भो पृष्ठ तस्व पाया जाता है। बीज, फळ, तने इस्यादिमें पृष्ठ तस्व- की जाँच इसी प्रकारसे की जा सकती है लेकिन हरी पत्तीमें पृष्ठ तस्वकी जाँच करनेमें एक कठिनाईका सामना
करना पड़ता है। पत्तीका हरा रंग आयोद्धीनके घोलके
असरको; ज़ाहिर नहीं होने देता। इस लिए पहिले हरे
पदार्थको निकाल देना चाहिये। इस कामके लिये पहिले
पत्तीको पानीमें उवाला जाता है। ऐसा करनेसे पत्तीमेंसे
हवा निकल जाती है। इसके बाद पत्तीको शराबमें जल कुंडीके जपर उवाल लिया जाता है। थोड़ी देरमें हरा पदार्थ
शराबमें घुलकर निकल जाता है। पत्तीको पानीसे घोकर
इसपर आयोद्धीनके घोलकी कुछ बुंदें डाली जाय तो
पत्तीका रंग नीला पड़ जाता है। इससे सिद्ध होता है
कि पत्तीमें पृष्ठ तस्व रहता है। पृष्ठ तस्व पौघोंके भोजनका
प्रक प्रधान अंग हैं।

रसायनज्ञोंका मत है कि पृष्ठ तत्व कारवन, उदजन और ओपजनका संयोगिक पदार्थ है। अब देखना यह चाहिये कि यह तीन तस्व पौधोंको किस तरह प्राप्त होते हैं। पौधे स्थावर हैं इस छिए वह अपने भोजन या तो जुर्मान-से या हवासे प्राप्त कर सकते हैं। स्थलके पौधोंकी जहें जमीनमें होती हैं मगर यह मिहीसे ठोस कर्णोंको नहीं के सकतीं । इनको द्रव भोजन मिलना चाहिये। अतप्व मिहासे जो कुछ पदार्थ पाधे छे सकते हैं वह ऐसे होने चाहिये जो पानीमें बुळ जायें। कारबन पानीमें बुळ नहीं सकता इसिंखए पौधे इस तस्वको ज़मीनसे प्राप्त नहीं कर सकते। जब पौधे ज़मीनसे कारबन मास नहीं करते तो संभव है हवासे करते हों। हवामें कारवन, कारवन द्विओपिदकी सुरतमें होता है जो कारबन और ओपजनसे मिलकर बना है। हवाके १०.००० भागों में केवल तीन भाग कारवन द्विओपिद होती है। पुराने जुमानेके खोज करनेवालोंने यह सोचा कि कारबन जिससे पौघोंका अधिकांश अंग बना हुआ है इस थोड़ीसी मिक्दारसे तैयार नहीं हो सकता। यह उनकी बड़ी अल थी । ब्लेकमेन और अन्य वैज्ञानिकॉने यह निर्विवाद सिद्ध कर दिया कि हवाकी कारबन दिओपिद ही से पीधोंको संपूर्ण कारवन प्राप्त होता है।

कारवन द्विओपिय रन्ध्र द्वारा पत्तीके अन्दर पहुँच जाती है। यहाँपर यह पानीकी भाषसे मिलती है। पानीमें ओषजन और उदजन दो तस्व हांते हैं। प्रकाशके प्रभावसे पत्तीके कोहोंका हरा पदार्थ कारवन द्विओपिद और पानीको मिलाकर शकर तैयार करता है।

शकरमें पृष्ठ तत्वकी भाँति कारबन, उन्नजन और ओषजन यह तीन तत्व होते हैं लेकिन जब शकर कारबन द्विओपिद और पानीके योगसे तैयार होती है तो कुछ आक्सीजन ज़रूर बच रहती है। यह रिम संयोगके समय तेजीसे निकलती रहती है। अंधेरेमें हरी पन्नी शकर नहीं बना सकती। इस शकरका कुछ भाग जो पत्तियोंमें तैयार हुआ था निलयों द्वारा पीधेके सर्वाक्रमें पोषणके लिए पहुँच जाता है। जब शकरकी मिक्दार बद जाती है तो शकर पौघोंके विभिन्न भागोंमें पहुँच जाती है जहाँ पहुँच कर यह रासायनिक किया द्वारा पृष्ठ तत्वमें बन्छ जाती है और इकटी होती रहती है।

रिवम संयोगकी कियाको एक उपमा द्वारा इस प्रकार वर्णन किया जा सकता है। कल्पना करों कि पत्ती पाक-शाला है, इरा पदार्थ रसोइया, सूर्यका प्रकाश अग्नि और रन्ध्र पाकशालाके द्वार हैं जिनमें होकर कारवन द्विऑपिय अन्दर जाती और ओपजन बाहर निकलती है। नर्से पानीके नल हैं, प्रष्ट तस्व भाजन है। जो कारवन द्विओपिय और पानीसे मिलकर तैयार होता है। दिन पर्यन्त पाकशालामें भोजन तैयार होता रहता है और रातके समय इसका उपभाग होता है।

अब यह बात अच्छो तरह समक्षमें आ सकती है कि प्रकाश पौधोंके छिए क्यों इतना आवश्यकोय है और बुझ और पौधे अपनी पित्रयोंको इस तरह क्यां फैलाए रखते हैं कि वह प्रकाश अच्छो तरह प्राप्त कर सकें। जब पौधे किसी बुझकी छायामें उगाए जाते हैं तो उनकी बदबार अच्छी नहीं होती इसका यही कारण है।

शायद यह जानकर तुम्हें अचम्मा होगा कि लाखों प्राणियोंकी दवाससे, लकड़ी और कायले ह्रयादि पदार्थके जलने व चीज़ोंके सड़ने गलनेसे जो कारबन द्विओपिद निकलती रहतां है। इसके होते हुए हवामें ओपजनके प्रमाणमें कमी नहीं होती और कारबन द्विओपिदकी मिक्दार दिन दूनी रात चौगुनी क्यों नहीं बद्दती। इसका मुख्य कारण यह है कि पौधे हवासे कारबन दिओपिय छेते रहते हैं और इसके बदले ओपजन मिलाकर स्वच्छ कर देते हैं। इसी लिए हम देखते हैं कि पन-घटमें जिसमें मछलियों और अन्य पानीके जानवरोंको पाला जाता है पानीके हरे पौधे लगाए जाते हैं। ऐसा करनेसे पानीके जानवरांको काफी ओपजन मिलती रहती है। सड़कोंपर बृक्ष लगाने अथवा घनी बस्तियोंमें बाटिका और उद्यान लगानेका आन्दोलन दो तरहसे हमारे लिए लाभ दायक है। एक तो इस लिए कि इससे शहरकी शोभा बढ़ जाती है और दूसरे इस कारण कि यह मनुष्यका जनम स्वश्व है कि वह स्वच्छ हवा प्राप्त कर सके। प्राकृतिक समताका यह एक अच्छा उदाहरण है।

कल समय हुआ डाक्टर विलियम क्रोकरने पौर्घोंके पृष्ठ तत्व तैयार करनेके संबन्धमें एक बडा दिलचस्प प्रयोग किया है। आपने पूर्ण रीतिसे इस बातकी छान बीन की है कि सूर्यंके प्रकाशके बदले कृत्रिम प्रकाशसे भी काम चल सकता है और पौधोंके लिए यह किस हद तक उपयोगी हो सकता है। उपर्युक्त सज्जनका कथन है कि आपने अपनी संस्थामें एक बढा फौलादी ढाँचा तैयार किया जिसमें ४८ बिजलीके लेम्प लगे हुए हैं। प्रस्येक केम्प घरमें इस्तेमाल होनेवाले केम्पोंसे १५ या २० गुना अधिक प्रकाश देता है। यह प्रकाश जो २०० घरोंको देवीप्य करनेकी सामर्थ्य रखता है सूर्यके प्रकाशके बराबर होता है। यह फौलादी ढाँचा जिसमें कृत्रिम सूर्य देवीप्यमान रहता है एक स्थानमे दूसरे स्थानपर इस लिए हटाया जा सकता है कि उसका प्रकाश चने हुए हरित गृहपर पढ सके। सूर्यास्तके बाद जब कृत्रिम सूर्य दे-टीप्य कर दिया जाता है तो ऐसा प्रतीत होता है मानो भगवान भारतर आकाशमें चलते-चलते ठहर गए हैं। यदि यह क्रियम सर्य सुर्यास्त के बाद हरित प्रहके पौधों-को प्रकाशित करे तो पौधे अच्छी तरह बढ़ते हैं क्योंकि अधिक प्रकाश कारबन दिओपिद प्राप्त करके अधिक पृष्ठ तत्व तैयार कर लेते हैं लेकिन यदि यह कश्चिम प्रकाश सारी रात रहे तां पौधे बीमार पड जाते हैं और अन्तमें मर जाते हैं।

पौधे जीवधारी हैं और मनुष्यकी नाई विनकी कड़ी

मेहनतके बाद उनको भी आरामकी आवश्यकता होती है। जिस तरह मनुष्यके जीवनके लिए आरामकी ज़रूरत है । संसार है उसी तरह पौर्घोको भी आरामकी ज़रूरत है। संसार में प्रत्येक मनुष्य पौर्घोपर अपना जीवन निर्वाह करता है। क्योंकि जो भोजन वह खाता है वनस्पति और पशुर्ओंसे प्राप्त होना है और पशु भी आग्विर अपना जीवन निर्वाह वनस्पतिपर ही करते हैं।

डाक्टर क्रोकर साहब कहते हैं कि रसायन शास्त्रज्ञ पौधोंके पृष्ठ तत्व तैयार करनेके भेदको जाननेका प्रयत्न कर रहे हैं मगर इस रासायनिक क्रियाका भेद अभी तक उन्हें मालूम नहीं हुआ है। यह अच्छा ही हुआ कि अभीतक उन्होंने इस विषयमें कोई सफलता प्राप्त नहीं की। यदि बिना खेती ही के भोजनकी सामिय्री मिल सकती तो मचुष्यको कृषिकी आवश्यकता न होती और संसारमें वनस्पतिका नाम व निशान तक न रहता। डाक्टर क्रोकरने इस प्रयोगसे यह नतीजा निकाला है कि प्राकृतिक शक्तियोंको मदद देकर अच्छे पौधे उगाए जा सकते हैं। इसका एक उदाहरण "कृत्रिम सूर्य द्वारा प्रकाश पहुँचना" बताया जा जुका है। इसके ही उदाहरण और दिए जाते हैं। एक प्रकाशकी रंगीन किरणोंके संबन्धमें और दूसरा कारवन डाइआक्साइडके संग्वन्धमें।

स्यंका प्रकाश सात रंगकी किरणोंसे संयुक्त है। इसमेंसे लाल, नीलो, आसमानी और नारंगी किरणोंको हरा पदार्थ सोख लेता है और वही वह किरणें हैं जो रिश्म संयोगमें बहुत उयोगी होती हैं। प्रयोग हारा यह सिद्ध हो चुका है कि ऐसा शीशा जिसमें बेंगनी रंगसे परेकी किरणें (ullera Violet Rays) निकल जाती हैं बहुतसे पौर्यांकी बढ़वारके लिए लाभ दायक नहीं है। इस उद्देश से हालेंडमें हरितगृहके लिए कथा शीशा इस्तेमाल किया जाता है क्योंकि यह बेंगनी रंगसे परेकी किरणोंको अन्दर नहीं जाने देता।

हवामें कारवन द्विभोषिदकी थोड़ीसी मिक्दारको रिंदम संयोग द्वारा शकर बनानेके लिए जितने प्रकाशकी जरूरत होती है उससे कहीं अधिक शक्तिशालीं सूर्यका प्रकाश होता है। इससे अनुमान किया जाता है कि यदि इस गैसका परिमाण बढ़ा दिया जाय तो पौधे अधिक कारवन प्राप्त कर सकेंगे और फल स्वरूप पैदावार वह जायगी। इस अनुमानकी यथार्थता प्रयोग द्वारा हालमें सिद्ध हुई है। इस अभिप्रायसे अनाओं और जड़वाली फसलोंके खेतोंमें कारवनोंकी कारवन द्विओविद नलों द्वारा छोड़ दी जाती है। ऐसा करनेसे मालूम हुआ है कि कारवनका एकी कारण (Carbon assimilation) बद जाता है और फलत: पैदावार बहुत बद जाती है।

र्राइम संयोग कियाके संबन्धमें यह बताया जा चुका है कि जब पत्तियाँ अधिक भोजन तैयार कर छेती हैं तो अधिक पदार्थ पौर्धांके विभिन्न भागोंमें इक्ट्ठे हो जाते हैं। कुछ पौथों जहां या ज्मीनके अन्दरके तनों में भी भोजन इक्ट्ठे होते रहते हैं। इस किस्मकी क्खिंद्वाँ खेलोंके लिए बहुत हानिकारक होतो हैं। मोजनकी मिक्दार पित्तपाँकी गिमतीपर निभर है। यदि पित्तवाँ कम कर दी जायं तो प्रष्ठ तत्वकी मिक्दार भी कम हो जायगी। इन बानोंसे पता चलता है कि यदि इस किस्मकी क्खिंद्वाँको काटते रहा जाय तो रिक्म संयोग द्वारा मोजन न बन सबेगा और संचय करनेवाले अझ कमज़ार हो जायँगे। वाद इन क्खिंद्वाँका काटना कई साल तक जारी रक्खा जाय तो इस मकारके अझ बिल्कुल विकान हो जायँगे।

श्री महामहोपाध्याय पं० सुधाकर दिवेदी

[छे०--श्री० जयशंकर तृबे एम० ए०]

आजसे खगभग ८० वर्ष पूर्व भारतवर्षमें एक साधारण कुछमें श्री महामहोपाध्याय पं० सुधाकर द्विवेदीका जन्म हुआ । आप बाल्यावस्थासे ही बड़े सेधाबी तथा कुशाझ बुद्धिके थे। उस समयमें परन पाठनके साधन इतने अच्छे नहीं थे जितने कि आज दिन हैं। आपके घरकी आर्थिक दशा कछ विशेष अच्छो न थो। फिर आप जिस बाता-धरणमें पल रहे थे वह तो प्राचीनतम रूदियोंके आदर्शका नम्ना था। इस कारणसे गुरू द्वारा शिक्षा आपने केवळ १३ वर्षकी अवस्थातक पाई। उपरान्त आपने स्वयं झंधाँ-का मनन तथा अनुशीलन करना ग्रुरू किया और केवल ४ था ५ वर्षके अन्दर आपने काशोके पंडितोंमें यथेष्ट मान प्राप्त कर लिया। और उसके पुरस्कार स्वरूप काशीके गवर्नमेंट संस्कृत कालेजमें आपको ज्योतिष पदानेका भार सौंपा गया। उस समय कालेजमें आपसे कम अवस्था-वाला कोई भी प्रोफेसर न था। आपकी अवस्था उस समय केंबल १८ वर्षकी थो।

आपकी स्मरण-शक्ति इतनी तीव तथा बुद्धि प्रसर भी कि आप सुक्ष्म विषयोंका विवेचन बड़े सरल रूपसे करते थे। एक बारकी बात है कि आप कालेजमें विद्याधियों-को पद्मा रहे थे। छीछावतीमेंका एक प्रदन था, जिसको कि एक विद्यार्थीने आपसे पूछा। आपने उसको एक रीतिसे समझा दिया। फिर उसी प्रदनको छेकर एक दूसरा विद्यार्थी आपके पास आया। उसको उन्होंने दूसरी रीतिसे समझा दिया। इसी प्रकार सात विद्यार्थी क्रमण आपके पास आये और आपने सातोंको सात रीतियांसे समझाया। अब उन सातों विद्यार्थियोंके आश्चर्यकी सीमा न रही। उन्होंने पंडित जीसे प्रदन किया कि आपने सात रीतियोंसे बसछानेका क्यों कथ्ट किया। पंडित जीने उक्तर दिया कि सुम छोगोंमें इस प्रदनके उक्तरको प्रहण करनेकी प्रक्ति मिन्नतारमक है अत: मेरी शैली भिन्न-भिन्न थो। इस घटनासे पाठक समझ सकते हैं कि पंडित जी कितने योग्य शिक्षक थे।

आप अपने समयके प्रमुख विद्वानों में अप्रणी थे। अयोतिष जैसे दुरूढ़ विषयके कांठन-से-कांठन प्रश्नोंको आप बड़ी सुगम रीतिसे इस्त करते थे। एक बारकी बात है कि श्रंगलैण्डसे कुछ अंग्रेज ज्योतिर्विद आये थे। उनसे पंडित जीकी एक प्रहकी गति-विधिषर बातचीत हुई। पंडित जीने भी उस प्रहकी गति-विधिकी गणना की किन्तु उन्होंने उन पाश्चारयोंकी गणना तथा अपनी गणनामें अंतर पाया। इस लोग इस बातको वेसते आरहे हैं कि यदि कोई अंग्रेज

किसी बातको कह दे तो उसकी प्रमाणिकतापर कोई आक्षेप नहीं करता । चाहे वे बात कैसी भी अनगैल क्यों न हों। उस जमानेमें तो अंग्रेजोंकी बातें वेदवाक्य-मानी जाती थीं। चाहे जो कुछ भी हो पंडितजी एक निर्भीक परुष थे। उनको अपनी गणना तथा बुद्धिपर विश्वास था। उन्होंने स्पष्ट रूपसे उन पाइचारय गणितज्ञोंसे कहा कि भापकी गणनायें गलत हैं। उन लोगोंने पंडित जीकी बातोंका विरोध किया और कहा कि आपकी ही गणना गलत हो सकती है क्योंकि हम लोगोंकी गणना पैरिसकी गणित परिषद तथा छन्दनकी गणित परिषद्से स्वीकृत हो चुकी है। इसपर पंडित जीने अपनी गणना पैरिस तथा छन्दन परिषदके पास भेजी और उन परिषदीसे स्वीकृत गणनाकी भूलोंकी ओर परिषदका ध्यान आकृष्ट किया। परिषद्ने पुन: उन दोनों गणनाओंकी जाँच की और पंडित जीकी गणनाको ठीक पाया और पंहित जीके पास अपनी भूल स्वीकारका क्षमा पत्र भेजा। पंडित जीके जीवनमें ऐसी अनेक घटनायें हुई जिनमें कि आपको उन दिनोंके पाइचा-स्य गणितज्ञोंसे नोक झोंक छेनी पड़ी। इन सब बार्तोसे पंडित जीका नाम विदेशों में भी यथेष्ट रूपसे हुआ।

अवसर आपको अंग्रेजोंके संसर्गमें आना पड़ता था। इस कारणसे आपने अंग्रेजों भी सीखी। आपकी ग्रहण शिक्त इतनी प्रखर थी कि आपने थोड़ें दिनोंमें अंग्रेजी भाषामें काफी योग्यता प्राप्त करली। उन्होंने देखा कि संस्कृत भाषामें ज्योतिष संब्रन्धी पुस्तकें पुराने चालकी हैं। तब अपने देशका गणित-शास्त्र पाश्चात्य देशके गणित शास्त्रके सम्मुख उतना बढ़ा चढ़ा नहीं था जितना कि उस देशका। आपने अपने समयमें ही इस बातका अनुभव किया कि भारतवर्षका गणित-शास्त्र तथा ज्योतिष शास्त्र उस समय तक कभी भी अन्य देशोंके गणितकी बराबरी नहीं कर सकेगा जब तक कि यहांपरके विश्वविद्यालयों ने उत्तम वेधशालायें न बनवाई जांयगी और अपनी मातृभाषामें गणित संबंधी पुस्तकें न लिखी जायँगी।

इसी उद्देश्यसे आपने गणित संबन्धी कई प्रन्थ लिखे। िन्तु जिस प्रकारकी शिक्षा प्रणाली पाश्चारय देश-में प्रचलित है वैसी प्रणाली अपने देशमें संस्कृत शिक्षाकी तो है नहीं, इस कारण आपकी वे पुस्तकें केवल आपके

अपने डक्कट पाण्डिस्य तथा देशकी गणित विद्याको उप-बंहित तथा सविस्तत करनेकी परिचायक मात्र हैं। पंडित जीने देखा था कि पश्चिम देशके गणितकी प्रमुख उन्नतिका मल कारण है चलन-कलन तथा चलराशि-कलन (दोनों तरहके केलकलस)। संस्कृत शास्त्रमें ये केलकुलस हैं ही नहीं। इस कमीका आपने विशेष अनुभव किया और उन्होंने चलन-कलन तथा चलराशि-कलन नामक प्रन्थोंको लिखा। ये ग्रन्थ अपने ढंगके अनुठे हैं और पंडित जीकी विलक्षण प्रतिभाके नमूने हैं। आपने संस्कृत गणित शास्त्रमें समीकरण-सिद्धांतके अभावका अनुभव किया और आपने समीकरण मीमांगा नामक ग्रंथको रचना की। उक्त ग्रंथ हिन्दी भाषामें लिखा गया है और अपनी मातभाषामें एक अनुपम वस्तु है। विज्ञान परिषद प्रयागसे यह प्रकाशित हुआ है। गणित एक ऐसा कठिन तथा दरूह ग्रन्थ है कि इसमें किसी ग्रंथका लिखना कोई साधारण काम नहीं और खासकरके उस समयमें जब कि एंडित जी शिक्षा विभागमें काम करते थे। वह समय ऐसा था कि लोगोंको नवीनतासे अरुचि थी। लोग पुरानी लकीरके फकीर थे। वे हर एक बातको उसी प्रकार-से होते हये तथा चलते हये देखना चाहते थे जिस प्रकारसे प्राचीनकालमें होता था । पंडित जीको इन प्रथा-को लिखते हुये देखकर प्राचीन पंडित लोग विशेष प्रोत्साहित न करते थे । पंडित जीके सामने अनेक प्रकार-की कठिनाइयां थीं, अडचनें थी किन्तु आप इन सबपर किञ्चित मात्र भी ध्यान न देते हुये अपने कार्यमें अग्रसर होते गये। यहां तक कि उनकी लिखी हुई पुस्तकोंको उनके देहावसानके उपरान्त विज्ञान परिषद तथा संयुक्त प्रांतीय सरकारकी मददसे छपवाया गया। पंडित जी अपने धुनके पक्के थे आपने देखा तथा अनुभव किया कि संस्कृत भाषा तथा उसके पठन पाठनकी शैली इतनी क्रिष्ट है कि किसी प्रकारकी उसकी शैली तथा प्रणाली द्वारा देशमें शिक्षाकी उन्नति होना नितान्त असम्भव है। अतः पंडित जीने विशेषतः प्रन्थोंका लिखना हिन्दीमें प्रारम्भ किया । आपको अपनी मातृ-भाषाको उन्नति करनेका इतना ध्यान था कि मरण पर्च्यन्त आप हिन्दी भाषामें प्रथ छिखते गये। आपको हिन्दी भाषाके लिखनेका

प्रचलित शैलीसे बड़ी अरुचि थी। उनका कहना था कि उस शैलीसे क्या फायदा जो कि इतनी क्रिष्ठ हो कि साधारण जनता जिसको समझ ही न सके। आप श्री भारतेन्द्र हरिश्चन्द्रके समकालीन थे। आपमें और बाब् साहबर्में गाढ़ी मित्रता थी। पण्डित जी और बाबृ साहब दोनों ही के विचार थे कि हिन्दी भाषाके लिखनेकी शैली ऐसी होनी चाहिये जिसको कि सभी समझ सकें। एक बारकी बात है कि पंडित जीसे मिलनेके लिये कुछ काशी-के विद्वान लोग आये किन्तु पंडित जी न थे और उन लोगोंसे पण्डित जीकी भेंट न हुई। उन लोगोंमेंसे एकने पत्र लिखा ''मैंने आपके गृहपर पदाप ण किया किन्तु आपके शुभ दर्शनसे विज्ञित हुआ" । इस पत्रको पदकर पण्डित जी खुब हँसे और पण्डित वर्गकी इस प्रकारकी प्रवृत्तिके विरोधमें आपने अपने विचारोंको कठोर शहरों में प्रगट किया । आपने राम कहानी नामक प्रथ केवल इस विचारकी पुष्टि करनेके लिये लिखा। राम कहानी अपनी शैलीका अनमोल प्रन्थ है। पण्डित जी जा कहते थे वसे कर दिखाते थे । आजकल हिन्दुस्तानी एकेडेमी द्वारा इस विषयपर जार दिया जारहा है कि शैली ऐसी हो जिसको सब लाग समझ सकें किन्त मैं देखता हूँ कि केवल बात ही बात है। आज भी जो पुस्तकें छप रही हैं उनकी भाषा कठिन तथा सुबोध नहीं है। पण्डित जीने हिन्दीमें १७ ग्रंथ लिखे। आपको तु छसीकृत रामायणसे बड़ा प्रेम था। आप इस ग्रंन्थपर लट्ट थे। आपने बालकांड रामायणका उसी प्रकारकी सुललित तथा सरल संस्कृत भाषामें अनुवाद किया। तुलसीकी विनय पत्रिकाके आप अनन्य भक्त थे उसको भी आपने सुललित तथा सरल संस्कृतमें लिख डाला। पण्डित जीकी यह एक बड़ी उत्कट इच्छा थी हिन्दी भाषा-में गणित शास्त्रका इतिहास लिखा जाय और अपने आपने विचारके अनुसार गणितका एक इतिहास लिखना भी शुरू किया। पहले भागको आपने पुरा किया। उसमें केवल आप पाटीगणितका ही इतिहास लिख पाये हैं। आपकी इच्छा थी कि इसी प्रकारके चार भागों में सम्पूर्ण प्रनथ तैयार किया जाय किन्तु आप इस इच्छाको पूरी न कर पाये थे कि आपका देहावसान हो गया।

आपने हिन्दी भाषामें अनेक शब्दोंकी रचना की और उनके द्वारा गणित शास्त्रके अनेक विषयोंका नामकरण हआ। 'डिटरमिनेण्ट' सिद्धान्तके निकालनेवाले पाश्चात्य गणितज्ञ लोग हैं। इसकी चर्चा योरोपमें बहुत है। गणितके नये प्रन्थोंमें प्राय: लाघवके लिए गणितोंके न्यास-में कनिष्ठफल ही के रूपमें सब वस्तुको लिखते हैं। पंडित जीने इसलिए अपने समीकरण मीमांसामें एक अध्याय 'किनष्ठ फल' पर भी लिखा है। संस्कृत गणित शास्त्रमें यह एक नवीन विषय है। इसको देखकर प्राचीन दंगके पंडित लोग आक्षेप करते थे और कहा करते थे कि जब कनिष्ठ फलके बिना ही केवल गुणन, भागहार, योग फल और वियोगफलसे सर्वत्र कार्य निर्वाह हो जाता है तो फिर कनिष्ठ फलके नये नये नियमोंका क्या प्रयोजन, यह तो व्यर्थ-में प्रनथ बढ़ाकर समय नष्ट करना है। इस पर पंडित जीका उत्तर था कि गणित शास्त्रमें जितने लाघवसे काम हों उतनी ही उसकी प्रशंसाकी जाती है। इस लिए गुणन भाजन, में ब्यर्थ समय और स्थान खराब होता है उसके स्थानमें यदि किया की युक्ति दिखानेके लिए कनिष्ठ फल प्रहण किया जाय तो बहत ही अल्प काल और अल्प स्थानमें सब युक्तियां दिखलाई जासकती हैं। पंडित जीमें अन्ध विश्वास न था, वे आदान प्रदानके कायल थे। उत्तम वस्तुको ग्रहण करनेमें आना कानी कदापि न करते थे। उनकी यह चरम इच्छा रहा करती थी कि अपनी मातृभाषा इतनी सुविस्तृत तथा सम्पूर्ण हो कि सभी विषय इसमें आजार । इस लोगोंको आज दिन यदि किसी भी विषयको विशेष रूपसे पढ़ना होता है तो हम लोग सिवाय उसरी भाषाके ग्रन्थोंको पहें और कोई दुसरा रास्ता नहीं है। इसी अभावको अनुभव कर आज दिन भी अनेक विद्वान चेष्टा कर रहे हैं कि हिन्दी भाषा सर्व रूपसे सम्पूर्ण हो किन्तु इसके लिये सर्व प्रथम आवश्यकता है कि देशमें पंडित जो जैसे विद्वान हों।

पंडित जी गणित शास्त्र जैसे प्रकाण्ड विषयके आचार्य होते हुए भी भक्ति मार्गके अनन्य पोषक थे। आज कल देखा जाता है कि वैज्ञानिक विशेषकर अनीइवरवादी होते हैं। या यों कहें कि वे ज्ञानकी ही महत्ताको सर्व श्रेष्ठ समझते हैं तो अत्यन्त उचित होगा। किन्तु पंडित जी परम भक्त थे। उनका हृदय बड़ा सरल था। आपका जन्म सन् १८६० ई० तथा मृत्यु १९१० ई० में हुई। इस ५० वर्षकी अविधिमें आपने हिन्दो संसारमें एक युगान्तर स्थापित कर दिया। काशी नागरी प्रचारिणी सभा-से आपका अटूट सम्बन्ध रहा। आप अपने जीवन पर्यन्त सभाकी उन्नतिके लिए पृथक परिश्रम करते रहे। काशी नागरी प्रचारिणी सभामें जो वैज्ञानिक कोष प्रकाशित हुआ था उसके गणित-ज्योतिष भागके सम्पादक एवं संकलन कर्ता द्विवेदी जी ही थे। यह कोष आज भी महत्वका है। पंडित जीके हर एक कार्य अनोखे ढंगसे होते थे। उनके हर एक कार्यमें एक अनुपम नवीनता रहा करती

थी। उनको अपनी नवीन तथा स्वच्छ युक्तियोंका गर्व था। वे अनुकरण भी करते थे किन्तु उसमें भी नवीनता लाकर। राममें अनन्य भक्ति तथा हर एक विषयको नवीन दृष्टि कोणसे देखना तथा उनको स्वच्छ युक्तियों द्वारा प्रगट करना यही आपके जीवनका ध्येय था। आपने समी-करण मीमांसामें लिखा है।

जयित जयित रामः सर्वदा सत्य कामः सकलवपुषि जीवः शोभते योऽप्यजीवः। तमिह हृदि निधाय स्वच्छयुक्तिम् विधाय, वद्ति विविध भेदान् वीजजातानखेदान्॥

हिन्दीकै प्रसिद्ध ज्योतिर्विद्

बाबृ महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव

[छे०—डा० सत्यप्रकाश डी० एस-सी०]

बाबू महावीरप्रसाद श्रीवास्तव हिन्दी संसारके उन इनेगिने ब्यक्तियोंमेंसे हैं जिन्होंने इस भाषामें वैज्ञानिक साहित्य उत्पन्न करनेमें विशेष हाथ बटाया है। अपने विद्यार्थीकालसे ही आप विज्ञान परिषद्पर कृपा करते आये हैं। आपकी वैज्ञानिक सेवाओंके उपलक्षमें परिषद्-ने आपको अपना ऑनरेरो जीवन सदस्य निर्वाचित किया। आपका लिखा सूर्य्य-सिद्धांतका विज्ञान-भाष्य हिन्दी साहित्यके लिये एक गौरवकी चीज़ है। विज्ञान परिषद्-अपना अहोभाग्य समझती है कि यह प्रनथ-रत्न प्रकाशित करनेका उसे अवसर मिला। परिषद्की अन्य सेवार्य भी आपने कीं। आपकी संक्षिस जीवनी हम आपके ही शब्दों-में नीचे देते हैं।

''मेरा जन्म इलाहाबाद जिलेकी तहसील हॅंडियाके विसीली प्राममें संवत् १९४४ विक्रमीकी कार्तिक ग्रुक्त. २, १८ अक्टूबर सन् १८८७ ई०, मंगलवारको हुआ था। यह गाँव लच्छागिरसे जिसे लोग पाण्डवोंका लाक्षागृह कहते हैं डेद मीलके लगभग पूरव गंगा जीके बायें तट-पर बसा हुआ है।

अक्षरारंभ और आरंभिक गणितका पाठ प्र्यपाद पिता मुंशी शिवबद्दनलाल जीने पढ़ाया था। परन्तु उस गाँवमें कोई पाठशाला न होनेके कारण मुझे अल्पावस्थामें ही अपने नानिहाल विजयपुर जिला मिरजापुरमें भेज दिया गया जहां हिन्दीमें सन् १८९९ ई०के आरम्भमें अपर प्राइमरी परीक्षा पास करके सरकारी छात्रवृत्ति प्राप्त की। परन्तु पढ़नेके लिये मिरजापुर जाना पड़ता जहां भेजनेके लिये छोटी अवस्थाके कारण नानीजी ने स्वीकार नहीं किया। इस लिये विजयपुर ही में रहकर वहांके मुख्याध्यापकसे जो अंग्रेजी भी जानते थे दो तीन पुस्तकें अंग्रेजीकी पढ़ीं।

मेरे विजयपुर आनेके शायद दो बरस बाद मेरी
माता जी भी वहीं आ गर्थी क्योंकि मौरूसी काश्तकारी
जमीदारसे मुकदमा लड़नेके कारण रहन चली गयी थी
इस लिये जीविकाके लिये पिता जीको कलकत्ते जाना
पड़ा। सन् १६०० ई०के सितम्बर या अक्टूबर मासमें
मैं भी कलकत्ते चला गया और वहां दो स्कूलोंमें अंग्रेजी
पढ़ता रहा। १९०४ ई०के आरम्भमें पिता जी मालिकसे

कुछ मतभेद होनेके कारण नौकरी छोदकर घर चले आये और खेतीबारीका प्रबन्ध करके गुजर करनेका विचार किया। मैं भी उनके साथ चला आया। उसी वर्ष वैशाख मासमें मेरा विवाह हो गया।

पिता जीके पास इतनी पूंजी नहीं थी कि वे इला-हाबादमें मेरे पढ़ानेका बोझा उठाते परन्त पढ़नेकी मेरी इच्छा बड़ी प्रबल थी। इसलिये १९०४ ई०की जुलाईमें भैंने अपना नाम प्रयासकी कायस्थ पाठशालामें नवीं कक्षामें लिखाया ! यहां फीस माफ थी, पुस्तकें भी मिल गयी थीं। जोवन निर्वाहके लिये तीन रुपयेका एक ट्यूशन कर लिया था, पिता जीसे भी कुछ सहायता मिल जाती थी। परन्तु वह सहायता भी दूसरे ही वर्ष अप्रैलमें बंद हो गयी. प्रेगसे पिता जीका देहान्त हो गया। ऐसी दशामें मेरा पढ़ना लिखना बंद हो जाता यदि उस समय मैं श्रद्धेय रामदास गौड़के साथ न रहता होता। उस समय यह कायस्थ पाठशालामें रसायनके अध्यापक थे। इनके कारण कायस्थ पाठशालाके श्रो॰ हरगोविंद प्रसाद निगम, बा॰ हीरालाल हलवासिया और उस समयके हेद मास्टर अद्धेय गणेशीलाल जीने मेरी आर्थिक सहा-यता की थी। इस प्रकार १९०६ ई०में स्कूल फाइनलकी परीक्षा प्रथम श्रेणीमें पासकी।

बीमारीके कारण कायस्थ पाठशालाकी एक॰ ए॰की कक्षामें देरसे नाम लिखाया, परन्तु ५, ६ दिन पढ़नेके बाद बीमार पढ़ गया और विजयपुर चला गया। बीमारीसे एक मास बाद उठा। अब पढ़नेको हिम्मत छूट गयी थी क्योंकि अस्वस्थताके साथ पढ़ने लिखनेको ही चिंता नहीं थी वरन माता, छोटी बहन, छोटा माई और खांके पालन पोषणका भी भार सिरपर आ पढ़ा था। इसलिये नौकरी करनेका विचार हुआ। एक हफ़्तेके लगभग मिरजापुरको कलक्टरी कचहरीमें काम किया था। इसके बाद मेरे परम सहायक बा॰ अवध बिहारीलाल जीकी कृपासे में सेकेटेरियट आफिस इलाहाबादमें २५) मासिकपर अस्थायी रूपसे काम करने लगा। यहां १८ दिनतक काम किया था जब नवम्बर मासमें गजटमें छपा कि एफ॰ ए॰ में पढ़नेके लिये मुझे सरकारी छात्रवृत्ति मिळेगी हस समय यह समस्या

उपस्थित हुई कि नौकरी करूँ या उसे छोड़कर पदना आरम्भ कहूँ। दो चार दिनके असमंजसके बाद स्वर्शिय श्रद्धास्पद अध्यापक रामदास गौडकी प्रेरणासे मैंने फिर कायस्थपाठशालामें नाम लिखाया जहाँ से १६०८ ई० में इंटर मीडिएटको परीक्षा प्रथम श्रेणीमें पास किया और बी॰ एस-सी॰ पढ़नेके लिये म्योर कालेजमें नाम लिखाया। यहां केमिस्टीके असिस्टेंट प्रोफेसर श्रद्धेय सतीशचन्द्र देवकी सहायतासे कुछ किताबें मिल गयीं, कालेजकी फीस आधी माफ हो गयी। कायस्य पाठशालासे दस रुपये मासका वजीफा और साठ रुपयेका विजयनगरम स्कालर्शिप मिलने लगा। परन्तु इससे भी घरका काम नहीं चलता था इस लिये ल्यूकरगंजमें रहकर एक ट्यशन भी करना पद्ता था। वहांसे कालेज आने जानेमें दो ढाई घन्टेके लगभग लग जाता था और ट्यूशनके लिये भी डेद घन्टेके लगभग समय देना पड़ता था इसलिये पहले सालकी पढ़ाई नियमित रूपसे नहीं हो पायी। दूसरे साल उस समयके प्रिन्सिपल जैनिंग्स महोदयसे भी १) की छात्रवृत्ति मिळने लगी। इसलिये ट्यशन छोड्कर भारद्वाज बार्डिङ्ग हाऊसमें रहने लगा। इस बंदिङ्गमें विजनोरके बाबू ब्रजनन्दन शरण एक सहपाठी थे जिनसे समय-समयपर कुछ आर्थिक सहायता मिल जाती थी। इस प्रकार पद्कर १९१० ई० में बी० एस-सी० की परीक्षा द्वितीय श्रेणीमें पास किया। यदि उस समयके प्रिन्सिपल या प्रौफेसर लोग आजकल के नियमोंका पालन करते होते जिनके अनुसार होनहार छात्रोंको भी दो बढ़े-बढ़े स्कालरशिप एक साथ नहीं मिलते तो मेरी कालेजको पढाई असम्भव थी । परन्त सौभाग्यकी बात है कि उस समय बढ़े छोगोंके दिमागमें यह बात नहीं आयी थी कि काळेजको शिक्षा गरीबोंके िकये नहीं है।

वी॰ एस्-सी॰ के आगे पढ़नेकी इच्छा होते हुये भी हिम्मत नहीं पड़ी, इसिंखये दो महीने कन्नीजके हाई-स्कूछ॰ में नौकरी कर ली। इसके बाद म्योर सेंट्रळ कालेजमें रसाय॰ नके असिस्टेंट डिमान्स्ट्रेटरके पदपर नियुक्त हुआ जहाँ ८ महीने तक नौंकरी की। दूसरे वर्ष ट्रेनिंग कालेजमें पढ़ने गया १९१२ ई० की जुलाईमें रायबरेलाके गवर्नमेण्ट हाई स्कूलमें असिस्टेंट मास्टर होकर अम करने छगा। यहांसे

१९१५ ई० में तीन महीनेके लिये इम्पीरियल रिसर्चं इंस्टीट्यूट पूसामें काम करने गया था परन्तु वहाँका वाता-वरण अन्कूल न पाकर यहीं फिर लौट आया और १९३१ ई० की जनवरी तक यहीं काम करता रहा। ९ जनवरीकी यहाँसे बलिया हेडमास्टर होकर गया, जहाँसे साढे चार वर्ष काम करनेके बाद यहाँ फिर हेडमास्टर होकर आ गया। तबसे यहीं हेडमास्टर हूँ।

आरंभमें साहित्यिक काम करनेका बडा उत्साह था। श्रद्धेय श्रीरामदास गौडकी क्रपासे लिखने पहनेमें रुचि उत्पन्न हो गयी थी । विज्ञान परिषद् और साहित्य सम्मे-लनका सदस्य उन्हींके कारण हुआ था। यहाँ नागरी प्रचारिणी सभाकी स्थापना १९१३ या १९१४ ई० में हुई जिसमें मैं पहले सहायक-मैत्री होकर काम करता था, फिर मंत्री कर दिया गया। उस समय साथ काम करनेवाले मित्रोंमें ही वैमनस्य हो गया जिसके कारण मैंने निश्चय किया कि सबसे अलग रहकर ही जो कुछ काम होसके करना चाहिये । इसीके फल स्वरूप विज्ञान-प्रवेशिका का दूसरा भाग लिखा गया जो विज्ञान-परिषदसे सं० १९७४ वि० में प्रकाशित हुआ। के लिये भी नियमित रूपसे कोई-न-कोई लेख लिखना पडता था जिनमेंसे 'गुरुदेवके साथ यात्रा' और सूर्य सिद्धान्तके विज्ञान भाष्यका अधिकांश प्रस्तकाकार भी छप गये हैं। विज्ञान भाष्यका आरंभ संवत् १९७९ वि० के कार्तिक मासमें किया गया था जो 'विज्ञान' में लगातार ९ वर्ष तक छपता रहा परन्तु दुर्भाग्यवश अभी तक पूरा नहीं हुआ। 'विज्ञान' की स्थिति डाँवाडोल थी, अपने प्रधान कार्यकी जिम्मेदारी बद गयी थी, भाष्यके छिखनेके लिये पर्याप्त पुस्तकोंका अभाव था इस लिये काम रुक गया । छोटे-छोटे दो अध्याय रह गये हैं । और रह गयी है भूमिका जिसमें प्राचीन कालके प्रसिद्ध-प्रसिद्ध देशोंके ज्योतिष ज्ञानका तुलनात्मक इतिहास लिखनेका विचार है। इस वर्ष विज्ञान परिषद्के मंत्री डाक्टर गोरख प्रसादकी इच्छा- से यह काम फिर आरंभ किया गया है, उनसे कुछ पुस्तकें भी मिल गयी हैं। इसलिए आशा है कि यह भाष्य शायद जहदी ही पूरा हो जाय।

इनके सिवा मैंने प्रयागकी 'गृहलक्ष्मी' में 'कपड़े रंगना' तथा, ज्ञान-मण्डलसे प्रकाशित मर्यादामें 'दस मासके आकाश चित्र' 'भारतवर्षमें कौन तिथि पद्धति राष्ट्रीय दृष्टिसे उपयोगी हो सकती हैं' विषयोंपर दो लेख मालाएं आरंभ की थीं । काशीको 'निगमागम चिन्द्रका' में 'पंचांगोंमें एकताकी आवश्यकता' पर भी एक छोटी लेख माला छपायी थी । लखनऊकी माधुरीमें भी ज्योतिष संबन्धी कई लेख निकले हैं।

कलकत्ते की हिन्दी पुस्तक एजंसीसे 'समुद्रकी सैर' और 'आकाशकी सैर' नामकी पुस्तकें प्रकाशित हुई थीं। जिनमेंसे पहली बंगलाके 'सागर रहस्य' का अनुवाद हैं और दूसरी बा॰ दुर्गा प्रसाद खेतानके 'उगोतिष शास्त्र' का संशोधित संस्करण है। जिसके सम्पादनका भार इस लेखकको दिया गया था।

संतानें चार हुई, दो पुत्र और दो पुत्री जिनमेंसे एक पुत्र और एक पुत्री जीवित हैं। पुत्र चि॰ श्रीकृष्ण श्रीवास्तव इलाहाबाद यूनिवर्सिटीकी एम॰एस-सो॰ कक्षामें पढ़ रहा है। पुत्रीका विवाह चि॰ शिवबहादुर सिनहा एम्॰ ए॰,एल एल॰ बी॰ के साथ हुआ है जिनसे इस समय दो कन्याएं हैं।

यही संक्षेपमें मेरो राम कहानी है। अभिलाषा है कि चार वर्ष बाद प्रयागमें स्थायी रूपसे रहकर मातृभाषाकी कुछ सेवा करूं, वैसे ईश्वरकी जैसी इच्छा।

प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा

प्रो॰ वर्माने रसायन संबन्धी पुस्तकें एवं छेख लिखकर हिन्दी साहित्यका बड़ा उपकार किया है। हिन्दी भाषाकें प्रति आपका अनन्य प्रोम है जो हमारे लिये गौरवकी बात है। परिषद्के आगामी वर्षके लिए आप सभापति मनोनीत हुए हैं। आपका संक्षिप्त जीवन नीचे दिया जाता है।

मो० फुलदेव सहाय वर्माका जन्म बिहार प्रान्तके सारन (इपरा) ज़िलेके सुदूर ग्राम, सरयु नदीके बार्ये तटपर बसा हुआ, कौंसड़ में सन १८९१ ई० के माघ मासमें हुआ था। आपकी शिक्षाका श्रीगणेश गांवमें ही अपने पितामह-के निरीक्षणमें ग्रुरू हुआ। ९ वर्षकी उस्रमें दो वर्षी तक रोगाकान्त होनेके कारण आपका अंग्रेज़ी अध्ययन प्रायः १२, १३ वर्षकी उस्रमें गयामें आरम्भ हुआ। आपने पहले मिडिल ईंगलिश परीक्षा पास की और उसमें बृत्ति मिली और तब १९१० ई॰ में कलकत्ता विश्वविद्यालयकी मैट्रिक प्रीक्षा प्रथम श्रेणीमें पास की और पटना डिविजनमें सर्व-प्रथम आये। इससे आपको १५) की मासिक वृत्ति मिळी और पटना कालेजमें भर्ती हुये। वहांसे ही आपने प्रथम श्रेणीमें इण्टर्मिडियेट पास की और सम्मानके साथ बी॰ एस-सी॰। बी॰ एस-सी॰ में कलकत्ता विश्व-विद्यालयमें आपका स्थान द्वितीय रहा और ३० रु०की मासिक छात्रवृत्ति मिली । आपने पुम०पुस-सो॰ कलकत्ता-के प्रेंसीडेन्सी कालेजसे पास किया और वहां भी आपका स्थान द्वितीय रहा । आप वहाँ सर प्रफुल्ल चन्द्र रायके छात्र थे। उसी वर्ष सर पी० सी० राय प्रेसीडेन्सी कालेज-से विदा लेकर कलकता युनिवर्सिटीके सायंस कालेजमें वाइस-प्रिंस्पल होकर आये। आपने सर पी॰ सी॰ रायके सर्व प्रथम अन्वेषण छात्र डा० आर० एछ० दत्तके अन्तर्गत अन्वेषण कार्य प्रारम्भ किया था। वहाँ आपने पिक्रिक ऐसिड तैयार करनेकी दो संशोधित विधियोंका आविष्कार किया और एकको इङ्गलैण्डमें और दूसरेको अमेरिकामें पेटेंट कराया । पर वह समय गत यूरोपीय युद्धका होनेके कारण ब्रिटिश सरकारसे आपको सूचना मिली कि पिक्रक ऐसिड युद्ध-सामग्री होनेके कारण युद्ध-कालमें आप उस

विधिको प्रकाशित नहीं कर सकते। इससे उस विधिसे लाभ उठानेसे आप विश्वत रहे।

एम॰ एस-सी॰ पास करनेके बाद आपको निहार सरकारकी ओरसे ३ वर्षके लिये अनुसन्धान कार्य करने को १००) मासिककी छात्रवृत्ति मिली और आप इसके लिए वंगलोरके इण्डियन इंस्टिट्यूट आफ सार्यस नामक अनुसन्धान संस्थामें चले गये। वहाँ आपने कार्बनिक रसायनमें सुप्रसिद्ध वैज्ञानिक डा॰ सडबोरोके अन्तर्गत २ वर्षों तक कार्य किया। वहाँ आप लायपेज नामक एंजायम के द्वारा उच्च कोटिके ग्लीसिरिन तैयार करनेमें लगे और अन्तर्में उसमें सफल हुये। आपके इस अन्वेषणका फल जर्नेल आफ़ दी इन्डियन इंस्टिट्यूट आफ़ सार्यसके अङ्ग २ भाग १५ के पृष्ठ २१३ से २६५ में छपा है। इस अनुसन्धान कार्यके कारण उस संस्थाकी डिफ्रोमा (A. I. Sc.) आपको मिली।

केवल दो वर्ष वहाँ रहकर आप बनारस हिन्दू
युनिवर्सिटीमें प्रोफेसर आफ़ केमिस्ट्रोके पद्पर नियुक्त
हो बनारस चले आये और तबसे आज तक आप वहाँ
ही अध्यापन और अनुसन्धान के कार्य करते हैं। बीचमें
आपने असहयोगके समयमें हिन्दू विश्वविद्यालयसे स्यागपन्न दे दिया था और राष्ट्रीय शिक्षाके सम्बन्धमें पटना
जानेका निश्चय कर लिया था पर पं मदनमोहन मालवीय
जीके आग्रहसे आपने अपना स्याग-पन्न वापस ले लिया। आपने
हैलोजीनेशनपर बहुत महस्वके अनुसन्धान किये हैं।
अबतक आपके प्रायः ३ दर्जन मौलिक पन्न वैज्ञानिक पर्नोमें
प्रकाशित हो गये हैं। आपके अन्वेषणके महस्वके सम्बन्ध
न्यूयोर्कसे प्रकाशित होनेवाले केमिकल इिक्षनियरिंग
सिरिज़के युनिट प्रोसेसेज़ इनआगे निक सिथेसिस नामक
ग्रन्थमें जो उल्लेख किये गये हैं उनसे स्पष्ट हो जायगा।
उपर्युक्त ग्रंथके पृष्ट १८ पर दिया है:—

Varma produced a whole series of nitro compounds employing nitro-sulfonic acid in fuming nitric acid. He concluded that nitrosulfuric acid functions because of its dehydrating action; in which respect, it is more efficaceous than sulfuric acid. The The method appears to possess some merit in the nitration of organic acids.

Varma and Panickar which involves the use of sodium nitrite and fuming sulphuric acid may be employed for the iodination of aromatic compound.

आपको बाल्य कालसे ही हिन्दीसे प्रेम रहा है और सामयिक पत्र पित्रकाओं में आप बराबर लेख भेजते रहे हैं। जबसे आप बनारस आये तबसे ही विज्ञानमें लेख भेजते रहे और परिषद्के कार्यों में दिल्लचस्पी लेते रहे। आपने हिन्दी में चार पुस्तकों की रचना की है जिनमें दो पुस्तकें प्राथमिक रसायन प्रथम भाग और द्वितीय भाग बनारसके प्रकाशक मेसर्स नन्द किशोर ब्रादर्सने मकाशित की हैं और दो पुस्तकें साधारण रसायन प्रथम और द्वितीय भाग प्राय: ९०० पृष्ठोंकी, बनारस हिन्द युनिवर्सिटीके पबलिकेशन बोर्डने प्रकाशित की हैं। आपने अंग्रेजीमें रसायनकी ३ पुस्तकें लिखी हैं जो अनेक विश्वविद्यालयों में पाट्य पुस्तकें निर्धारित हुई हैं। गतवर्ष विहार प्रादेशिक हिन्दी साहित्य सम्मेलनके विज्ञान विभागके आप अध्यक्ष निर्वाचित हुये थे और इस वर्ष शिमलामें होनेवाले अखिलः भारतवर्षीय हिन्दी साहित्य सम्मेलनके विज्ञान-परिषद्के अध्यक्ष थे। गतवर्षं प्रयागके विज्ञान परिषद्के वार्षिकोत्सवके अवसरपर आपने विज्ञान और उद्योग-धन्धेांपर भाषण दिया था। अपने भाषणमें आपने उद्योग-धन्धीं को उस्नतिके लिये विज्ञानके अध्ययनपर बहुत जीर दिया है। और आपके मतानसार विज्ञानका अध्ययन उच्च कोटिका तभी हो सकता है जब वह मात्रभाषाके द्वारा किया जाय । अतः वैज्ञानिक साहित्यके निर्माणकी आपने बहुत अधिक आवश्यकता बतलायी है। आप स्वदेशी-के बड़े पक्ष पाती हैं और बराबर खहर और स्वदेशी वस्तओं-का ही प्रयोग करते हैं । कुछ वर्ष हुए आप हिन्द्विश्व विद्यालयमें कार्बनिक रसायनके प्रोफेसर नियुक्त हुये। हिन्दू विश्वविद्यालयके कोर्ट, कौंसिल, सिण्डिकेट, सिनेट और फैकल्टी इत्यादि सभी संस्थाओं के सदस्य हैं।

'विज्ञान' के कृपालु दो लेखक

हमने विज्ञानके एक अंकमें अपने लेखकोंसे प्रार्थना की थी कि वे हमें अपने जीवन-वृत्तसे कृतार्थ करें। पर समयकी कमीके कारण संभवतः ये हमपर इस संबन्धमें कृपा न कर सके। दो युवक लेखकोंने हमारे पास अपनी सेवाओंका सूक्ष्म विवरण भेजा है जिसे हम यहां उन्हींके शब्दोंमें दे रहे हैं।

श्री भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव

मासिक पत्रिकाओं में वैज्ञानिक विषयोंपर मेरे भी . छेख प्रकाशित होते आये हैं । १९३५में फिज़िक्समें एम० एस-सी० करनेके बाद ईविंग कालेजमें जुनियर

छेक्चरर फिजिक्स डिपार्टमेंटमें एक वर्षके लिये था। लेख तभीसे लिखना आरम्भ किया। पहला लेख अक्टूबर १९३६ विशाल भारतमें 'धर्मके रास्तेमें विज्ञान' छपा था। तदुपरान्त 'भूगोल'में लगभग प्रतिमास मेरे लेख छपते रहे। विश्वामिन्न मासिकमें मेरे लेख प्रायः प्रकाशित होते रहते हैं, जिनका विवरण मैं नीचे दे रहा हूँ। विज्ञान में भी मेरे लेख छपे हैं।

इन दिनों में 'साप्ताहिक आज'के 'वैज्ञानिक जगत' स्तम्भका सम्पादन करता हूँ। वैसे तो आजमगढ़की लॉ कोर्टमें प्रैक्टिस कर रहा हूँ।

लेख	व		
'पिछला सूर्यं प्रहण'	विज्ञान		१९३६
'हिमालयकी बलिवेदीपर'	"		
'मार्कीनी'	,,		
'क्या ब्रह्माण्ड अनन्त है'	विद्यामित्र	मार्च	१९३७
'विज्ञानको अधूरी समस्यायें'	"	अप्रैल	१९३७्
'कास्मिक रिशमयां'	"	जुलाई	१९३७
'मंगल निवासियोंसे बातचीत	, ,,	भगस्त	१९३७
'हालीवुडके जादूगर'	99	फरवरी	१९३८
'अतुल जलराशिके नीचे'	,,	जून	१९३८
'अनन्त अन्तरिक्षके संदेशवाहर	6 , ,,	अक्टूबर	१९३८
'सृष्टि और प्रलयकी पहेलियां'	भारत	जून ८,	१९३७
'दुनियाकी सबसे बड़ी दूरबीन	।' भूगोल	सितम्बर	१९३६
. लखनऊके अवध प्रिंटिंग वक्सके एडुकेशन पब्लिशिंग			
कम्पनी द्वारा 'विश्वभारती'	हिन्दी पुस्त	किके प्रक	ाशनकी
योजना बनाई गयी है। इस	विशाल पुर	तकके 'पि	जिक्स'
और 'भूगर्भ विद्या'के विभागवे	हे लिखनेका	काम मैं	ने अपने
ऊपर लिया है।			
0 1 0	~ ~		

ठाकुर शिरोमणिसिंह चौहान

अक्टूबर १९३० के विज्ञानके पृष्ठ ४०पर रजत-जयंती मनानेका समाचार पढ़ बड़ी प्रसन्नता हुई। श्री गौड़जीके सम्पादन-कालमें श्री गौड़जी एवं डा॰ करमनारायन बाह्न के प्रोत्साहनसे मैं भी 'विज्ञान'में कुछ लिखता रहा हूँ। मेरे ग्यारह-बारह लेख तो 'विज्ञान'में प्रकाशित हो चुके हैं और कुछ अधूरे मेरे पास पड़े हुये हैं।

नीचे लिखा नोट, आपकी आज्ञानुसार, जयंतीके अवसरपर प्रकाशित 'विज्ञान'के विशेषांकमें वैज्ञानिक, साहित्यको आलोचनाके हेतु प्रेषित करता हूँ। जिन अंकोंमें ये लेख प्रकाशित हुए हैं वे सब हमारे पास नहीं हैं क्योंकि यहांपर हमारा तबादिला अभी हालमें हो आया है। पर वे गौड़ जीके सम्पादन-कालके दूसरे भागसे आरंभ होते हैं। मेरा पहला लेख 'जैसा देश वैसा भेष' है और वह दो अंकोंमें प्रकाशित हुआ।

मेरा जन्म १२-२-१९०१को हुआ था। मेरे पिताका नाम ठाकुर दलगंजनसिंह चौहान था और वे कटरा— तरिहा मैंनपुरीमें जिमीदारीका काम करते थे। साधारण

स्थितिमें होते हुये भी वे बड़े ही दयालु एवं विद्या प्रेंमी थे। आरंभ ही से उन्होंने मेरे स्वास्थ्य एवं पठन-पाठन-की ओर विशेष ध्यान रक्खा । गाँवमें उस समय दसरे दर्जेतक स्कूल होनेके कारण, थोड़ी ही अवस्थाके अपने इकलौते बेटेको पढ़नेके लिये उन्होंने बाहर भेज दिया। अंग्रेजींके छठे दर्जे तककी शिक्षा कालीचरण हाई स्कूल लखनऊमें राय बहादुर बाबू क्याम सुन्दरदास जी बी० ए० की देख-रेखमें हुई। वे उस समय वहांके प्रधान आचार्य थे। आर्थिक कठिनाइयाँ तथा घरसे अधिक दूर होनेपर भी कालेजकी पढ़ाईके हेतु बाबू साहबके आग्रहसे ही मैं हिन्दू विश्व-विद्यालय, काशी भेजा गया। एफ॰ ए० और बी॰ एस-सी॰, परीक्षाएं वहां पास कीं। उन दिनों डा॰ हरूराम मेहराके इंग्लैंड चले जानेके कारण काशीमें प्राणशास्त्र विभागमें कोई सुयोग्य प्रोफेसर न रहा और इस कारण. काशी छोडकर लखनऊ विश्व-विद्यालयमें डा॰ करमनारायण बाह्नके यहां एम॰ एस-सी० में सम्मिलित हुआ और सन् १६२७में उत्तीर्ण हुआ। हाई स्कूल और कालेजकी पदाईमें रायबहादुर और डा॰ बाह्र-से हमें बड़ी सहायता एवं प्रोत्साहन प्राप्त हुआ। इन दोनों सज्जनोंकी कृपा दृष्टि हमपर अब तक निरंतर बनी रहती है। सन् १९२६ में सम्मेलनकी 'विशारद' परीक्षा पास की। मार्च सन १९२८ में सब-रजिस्ट्रारीके जुनावमें आ गया और तबसे सब-रजिस्ट्रार हैं।

वैसे तो हिन्दी साहित्यके विविध विषयोंपर पहले ही से लेख लिखा करता था पर इधर कई वर्षोंसे डा॰ बाह्र और स्वर्गीय प्रो० गौड़के प्रोत्साहनसे वैज्ञानिक विषयोंपर लिखनेका चाव बढ़ा जिन्हें गौड़ जी अपने विज्ञानमें बराबर-प्रकाशित करते रहे। दो एक को छोड़ प्रायः सभी लेख सचित्र हैं। सुल्तान गंजकी 'गंगा' और प्रयागकी 'सरस्वती' में भी दो एक लेख भेजे। सरस्वतीमें, अभी हाल ही में, एक मठनुमा दीमक-भवनका चित्र जो ९३ फीट ऊंचा था और जो जिला गोरखपुरके घने जंगलों-में द्वाँ वा था प्रकाशित कराया था।

सरकारी कामसे जो समय बचता है वह प्रायः साहित्य एवं विज्ञान विषयक पठन-पाठन एवं चर्चामें बीतता है । सम्मेलन और श्री रामायण परीक्षाओंके प्रचार-प्रसारके लिए लगातार कुछ-न-कुछ किया करता हूँ। आरायजनवीसी, मध्यमा (सम्मेलन) और उत्तमा (रामायण) का परीक्षक भी होता हैं। यदा-कदा ग्रुल्क और पुस्तकें आदि देकर छात्र समुदायकी सहायता भी किया करता हैं।

प्रकाशित छेख

- १ जैसा देश वैसा भेष दो अङ्कोंमें मेंष सन्, ३३ या. ३४ में
 - २-- जीवनका विश्ववयापी पराश्रय-दो अङ्कोंमें
 - ३-- तुच्छ कीड़ोंकी बाढ़से भारी लाभ सितम्बर ३४
 - ४-- तुच्छ कीड्रॉकी बाढ्से भारी हानि अक्टूबर १९३४

यंत्र शास्त्र वेता पं० ओंकार नाथ शर्मा

यन्त्र-शास्त्रपर हिन्दीमें लिखनेवाले आप एकमात्र व्यक्ति हैं। यंत्रोंका ज्ञान आपको बहुत अच्छा है। विज्ञान परिषद्के आप आजीवन सदस्य हैं, और आप अपने अतु-भव पूर्ण लेखोंसे विज्ञानपर सदा कृपा किया करते हैं। भापकी यंत्र-शास्त्र सम्बन्धी पुस्तकें हिन्दोके लिये गौरवकी बात हैं। अपने ही व्यक्ति होनेके कारण और क्या लिखा जाय । हम नीचे आपका सुक्षम जीवनवृत्त देते हैं।

आपके पिता पं ० लक्षमीनारायण गौड़, प्राम-नांगल चौधरी, जिला नारनौल, रियासत पटियालाके रहनेवाले थे. जीविकाके निमित्त सन् १८९० ई॰ में अजमेरमें आकर रेलवेमें क्वर्क हो गये थे। वहींपर माता हरिदेवी जीके गर्भसे आपका जन्म सन् १९०४ ई० में हुआ।

आप अपने पिताके इकलौते बेटे थे इसलिये इनके पिताने आरम्भसे ही इनकी शिक्षा और चरित्रगठनपर बहुत ध्यान दिया। स्कूली शिक्षाके अतिरिक्त वे स्वयं इन्हें संसारके महापुरुषों और विख्यात विद्वानोंकी जीव-नियां पढ़ाते और उनकी महत्वाकाँक्षाओंको उत्तेंजित करते रहते । मैट्रिक तककी साधारण शिक्षाके बाद इनकी स्वाभाविक रुचि यंत्र-विद्याकी ओर देखकर इन्हें कालेजकी शिक्षा न दिलाकर बी॰ बी॰ एण्ड सी॰ आई० रेलवे अजमेरके लोको वर्कशापमें साधारण अपरेण्टिसोंमें भरती करवा दिया और अपने पैरोंके बल खड़े होकर स्वाध्याय और परिश्रमके द्वारा यंत्र निर्माणका उच्च कोटिका ज्ञान प्राप्त करने को उत्साहित किया। फल भी इसका ऐसा

५- घर बैठेका रोजगार (शहद और मोम पैदा जन १९३५ करना)

६—कंगालोंके लिये लाखका व्यवसाय अप्रैल, ३६

•-दरिद्रांके झोपडोंमें रेशमका कारखाना जन, ३८

८-सापोंकी नकल करनेवाली इल्लियाँ -दो अंकोंमें

९--जान ग्रेगार मैंडेल

१०--द्रथकी शुद्धताकी जाँच

११-मनुष्यकी दुम क्या हुई ?

१२-सर चार्ल्स डारविन--यह लेख 'गंगा' के चरितांकमें प्रकाशित हुआ था।

ही हुआ। आपकी प्रतिभा वहाँ चमक निकली और कुछ ही वर्षोंमें यंत्र-निर्माणकलामें दक्षता प्राप्त करली। जिसके फलस्वरूप आप सन् १९३१ ई० में इंगलैण्ड और भारत-इंस्टीट्युशन-आफ-लोकोमोटिव इंजीनियर्स और अमेरिकन सोसाइटी आफ मिकेनिकल इंजीनियर्सके सभ्य चुने गये और फिर उसी कारखानेमें ७ वर्ष तक हैड ड्राफ्टसमैनके पद्पर काम किया । अब कुछ वर्षीसे उसी रेल्वेके सोजत रोड स्टेशन पर लोकोफोरमैनका काम कर रहे हैं।

अजमेरमें रहते-रहते ही अपनी फ़ुरसतके समय अवैतिनिक रूपसे कन्सल्टिंग इंजीनियरका काम भी किया करते थे. जिसके फल स्वरूप आपने कई छोटी-छोटी फैक्टरियाँ स्थापित करवाई जिनमें दिल्लीकी टिन-प्रिटिंग और मेटल वर्कस् विशेष उल्लेख योग्य हैं। अजमेरके कार-खानेमें जिन कारीगरोंके साथ आप काम सीखा करते थे उन्हें प्रयोगिक गणित आदि भी पढ़ाया करते थे। इस अनुभवके बलपर पिछले दिनों महात्मा जीकी वर्धा शिक्षा समितिको बद्ईगीरी और लोहारीके कामके माध्यमसे इंटरमीडियेट तककी गणितका पाट्य क्रम बनाकर भेजा था। आपने यांत्रिक चित्रकारी भाग १ और वेकाम ब्रेंक नामक दो उपयोगी पुस्तकें भी यंत्र-शास्त्रपर प्रकाशित करवाई हैं और अब समय-समयपर "विज्ञान" में औद्योगिक विषयोंपर लेख भी दिया करते हैं। आगे चल-कर आपसे हिन्दी साहित्यकी ओद्योगिक क्षेत्रमें बहुत कुछ सेवा होनेकी आशा है।

तारे कितने बड़े हैं ?

[लेखक — डाक्टर गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी०]

तारे कितने बड़े हैं ? एक समय था जब इसका कोई भी संतोषजनक उत्तर नहीं दिया जा सकता था। कोई उपाय ज्ञात नहीं था जिससे तारे नापे जा सकें या उनकी नापका किसी प्रकार सच्चा अनुमान किया जा सकें। केवल मोटे हिसाबसे अनुमान किया जाता था कि वे बहुत बड़े होते होंगे।

सोलहवीं शताब्दीके मध्यमें गैलीलियोंने द्रदरशंक यंत्रका आविष्कार किया। इस यंत्रसे प्रह और चंद्रमा बहे दिखलाई पड़ने लगे, परन्तु तारे पूर्ववत् ही नाप— रहित विंदु—सरीखे दिखलाई पड़ते थे। पीछे बड़े-बड़े दूरदर्शक यंत्र बने, परन्तु उनमें भी तारे बड़े नहीं दिखलाई पड़े। ऐसा जान पड़ता था जैसे तारोंका व्यास शून्यके समान हो और जिस प्रकार शून्यको दस हज़ारसे भी गुणा करनेपर गुणनफल शून्य ही मिलता है—-यद्यपि अन्य किसी संख्याको दस हजारसे गुणा करनेपर गुणनफल दस हज़ार गुना हो जाता है—-ठीक उसी प्रकार बड़े-से-बहे दूरदर्शकों में भी तारोंका व्यास शून्यका शुन्य ही रह जाता था।

यह बात इतनी विश्वसनीय थी कि जब हरशेलने अपने बड़े दूरदर्शकसे एक तारेकी जाँच की और वह तारा बड़ा दिखलाई पड़ने लगा तो उसने तुरंत निश्चय कर लिया कि यह कोई तारा नहीं है—अवश्य ही कोई केतु या ग्रह होगा। कुछ दिनोंमें उसके मार्गकी जाँच करनेसे पता चला कि यह वस्तुतः एक ग्रह था। इस नवीन ग्रहका नाम यूरेनस रक्खा गया।

तारोंके ज्यासका अनुमान करनेके लिये यह आवश्यक है कि हम यह जानें कि वे कितनी दूर हैं और उनका तापक्रम क्या है। तारोंकी दूरीके बारेमें कई अमपूर्ण बातें पहले प्रचलित थीं यहाँतक कि पहिले तारोंका आकाशमें एक दूसरेकी अपेक्षा स्थिर रहना इस बातका प्रमाण माना जाता था कि पृथ्वी नहीं चलती, सूर्य चलता है; क्योंकि यदि पृथ्वी चलती होती तो दूरस्थ तारोंकी अपेक्षा समीपवाले तारे अवश्य ही उल्टी दिशामें चलते हुये दिखलाई पड़ते, ठीक उसी तरह जिस प्रकार रेल यात्राके समय बृक्ष परन्तु जैसे-जैसे यंत्रोंकी शक्ति बढ़ती गई, वैसे-वैसे तारा—संबन्धी ज्ञान भी बढ़ता गया। अब हम जानते हैं कि तारे बहुत दूर हैं। पृथ्वीके चलनेके कारण निकटस्थ तारे दूरवाले तारोंके हिसाबसे अवश्य उल्टी दिशामें चलते दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु निकटस्थ तारे भी इतनी दूर हैं कि यह गित अत्यन्त सूक्ष्म है। तो भी आधुनिक यंत्रोंसे उनका यह विचलन नापा जा सकता है और गणना द्वारा इसका भी पता लगाया जा सकता है कि वे कितनी दूर हैं।

पता चला है कि नारे अत्यंत दूर हैं। साधारण रीतिसे उनकी दूरीकी कल्पना करना सरल नहीं है, परन्तु इसका कुछ अनुमान निम्न युक्तिसे किया जा सकता है।

कहपना करो कि हम नाक्षत्र-जगतकी मूर्ति पैमानेके अनुसार बनाना चाहते हैं। हम सूर्यको दो इंच व्यास-वाले गेंदसे सूचित करते हैं। इस पैमानेपर पृथ्वी राईसे कहीं छोटी, केवल सुईकी नोकसे बनाई गई बिंदी-सी—बनेगी और सूर्यसे २६ फुटपर इसे रखना पड़ेगा। परन्तु यद्य पि पैमाना इतना छोटा है पृथ्वी हमें स्पष्ट रूपसे दिखलाई भी नहीं पड़ रही है तो भी निकटतम तारा इस पैमानेपर एक हज़ार मीलसे कुछ अधिक ही दूरपर होगा!

तारोंका तापक्रम भी कल्पना-शक्तिके परें है। जिस आँचपर सोना पिघलता है वह तारोंके तापक्रमके आगे कुछ भी नहीं हैं। परन्तु सभी तारे एक ही तापक्रमके नहीं हैं। कुछ, जो हमें सफ़ेंद या नीले दिखलाई पड़ते हैं, बहुत गरम होते हैं। कुछ, जो हमें पीले या लाल दिखलाई पड़ते हैं, कम गरम होते हैं। वस्तुत: उनके रक्षकी सूक्ष्म परीक्षा करके आधुनिक ज्योतिषी तारेका सचा तापक्रम जान लेते हैं।

दूरी और तापक्रम दोनोंका पता लग जानेपर इस बातकी गणना सुगमतासे की जा सकती है कि तारा कितना बड़ा होगा क्योंकि हम यह भी नाप सकते हैं कि वह हमको कितना चमकीला दिखलाई पड़ता है। अवदय ही, वह तारा बहुत बड़ा होगा जो लाल (और इस लिये कम तापक्रमका) और अपेक्षाकृत बहुत अधिक दूरपर होते हुये भी हमको बहुत चमकीला जान पड़ता है। वृश्चिक राशिका ज्येष्टा नामक तारा इसी प्रकारका है। गणनासे यह परिणाम निकलता है कि इसका ब्यास हमारे सूर्यके ब्याससे तीन सौ गुनासे सो कुछ अधिक ही बड़ा होगा! लगभग तीन करोड़ हमारे सूर्य-जैसे पिंडोंको मिलाकर एक गोला बनानेपर कहीं इसकी बराबरोकी जा सकेगी!

पृथ्वोका ब्यास केवल ५००० मील है और तो भी यह हमको इतनी बड़ी जान पड़ती है, परन्तु ज्येष्ठाका ब्यास तो लगभग तीस करोड़ मीलका है!

अंक गणितमें करोड़, दस करोड़, या अरब, खरब तक-की संख्याओं को गुणा-भाग करते रहने के कारण हमको ३० करोड़ कोई विशेष बड़ी संख्या नहीं जान पड़ती, परन्तु क्षण भर विचार करनेसे इन संख्याओं की महानता का चित्र हमारी आखों के सामने खिंच सकता है। केवल इसीकी गणना की जिये कि यदि कोई प्रति मिनट १२० तक गिन सके (यह काफ़ी तेज़ गिनना है) तो उसे तीस करोड़ तक गिननेमें कितना समय लगेगा। एक घंटेमें उपरोक्त व्यक्ति ७२०० तक गिनेगा, एक दिन-रातमें ७२०० ×२४ या लगभग १,७०,००० तक, एक महीनेमें वह ११,००,००० अर्थात् आधा करोड़से कुछ ही जपर गिन पावेगा। तीस करोड़तक गिननेमें उसे ५० वष्ठ लग जायँगे, और यह भी तब जब वह दिन रात गिनता रहे, न सोये न खाये।

तारोंके न्यास ही केवल आइचर्यजनक नहीं हैं। उनका घनत्व तो और भी आइचर्यजनक है। कई तारोंके निकट एक दूसरा तारा भी रहता है जो बड़े तारेंके चारो ओर इसी प्रकार चक्कर लगाता है जिस प्रकार चंद्रमा पृथ्वी के चारो ओर। वर्षों तक उनको बार-बार देखनेसे पता चल जाता है कि एक बार चक्कर लगानेमें कितना समय लगता है। दोनों तारोंके बीचकी दूरी भी दूरदर्शकसे नापी जा सकती है। इस लिये गति-विज्ञानसे पता चल जाता है कि तारोंकी तौल क्या है। तौल और नाप दोनों-

का पता चल जानेपर इसकी गणना सुगमतासे हो सकती है कि तारेका घनत्व क्या है।

पता चला है कि कुछ तारें पानीकी अपेक्षा अत्यंत हलके हैं, कुछ अत्यंत भारी। ज्येष्ठा हवासे भी हल्का है। वस्तुतः इसका घनत्व हवाके घनत्वका केवल ३० हज़ारवाँ भाग ही है! इसके विपरीत कुछ तारे विशेषतः वे जो हमको नीले दिखलाई पड़ते हैं, पानीकी अपेक्षा बहुत भारी हैं—कुछ तो पानीसे चालिस हज़ार गुना भारी हैं।

एक बार वैज्ञानिकोंको विश्वास नहीं होता था कि ऐसी भारी वस्तुर्ये हो भी सकती हैं। इससे यह बहुत आबश्यक प्रतीत होता था कि तारोंका ब्यास किसी प्रकार नापा जाय; केवल दूरी, चमक, तापक्रम आदिसे उनके व्यासकी गणना न की जा य। वधों तक व्यासका नापना असंभव-सा जान पड़ता रहा, परन्तु १९२० से माइकलसनकी बतलाई रीतिसे तारोंका ब्यास नापा जा सका।

रोति यह थी कि दूर दर्शक सिरेपर एक गरहर वाँघा जाय। इस गरहरपर दो दर्पण रक्षे जायँ जो एक-दूसरेके हिसाबसे हटाये—बढ़ाये जा सकें। तारोंकी रिक्स्याँ इन दर्पणोंपर पड़ें और परावर्तित होकर दूसरे दो दर्पणोंपर जायँ। वहाँसे परावर्तित होकर वे दूरदर्शक के भीतर जायँ। इस प्रकारके यंत्रसे तारेपर धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं। प्रथम दो दर्पणोंको हटाने—बढ़ानेसे एक विशेष स्थितिमें धारियाँ मिट जाती हैं। उस समय दर्पणोंके बीचकी दूरी नाप ली जाती है। प्रकाश सिद्धांत और गणित-द्वारा तब सुगमतासे तारोंके ब्यासकी नाप जात हो जाती है।

इस प्रकारके नापों और गणनासे अब सिद्ध हो गया है कि वस्तुतः ज्येष्ठाका ब्यास ३० करोड़ मील है और उसका घनत्व इतना कम है कि हम ऐसे गैसको पृथ्वीपर झून्य ही मानते हैं। फिर वस्तुत: कुछ तारोंका घनत्व इतना अधिक है कि हम उसको कल्पना नहीं कर सकते। यदि इस प्रकारके भारी तारें द्रव्य लेकर साधारण नापकी अँगूठी बनाई जाय – करीब उतनो ही बड़ी जितनी आठ आने भर सोनेकी बनती है—तो उसका तौल लगभग पाँच मन होगा।

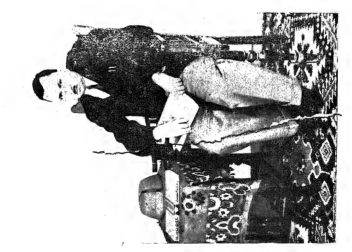
स्पीकर भवन, छखनऊ १६. २. ३१

प्रिय गोरखप्रसाद जी-बन्दे।

आपका विज्ञान-परिषद्की रजत-जयन्तीके लिए निमन्त्रण-पत्र मिला। विज्ञान-परिषद्के कार्यकर्ताओंने इन पत्तीस वर्षों में जो सुन्दर काम किया है उसके लिये मैं इस शुभ अवसरपर उन सबोंको बधाई देता हूँ।

हृदयके कुछ कष्टके कारण मेरा चलना फिरना बिलकुल बन्द है। मैं शरीरसे इस मंगलमय समारोहमें शरीक न हो सकूँगा। आपको सफलताका प्रार्थी हूँ।

> सस्नेह पुरुषोत्तमदास टंडन



यंत्र-विज्ञान-वेत्ता पं वे ऑकारनाथ शर्मा



पंजाब आयुवेदिक कार्मेसीके अध्यन्त, परिवद्के परम सहायक स्वामी हरिशरणानन्द्र घेद्य

परिषद्के २५ वर्षका विवरण

[परिषद्की कौंसिलकी ओरसे]

पं० मदनमोहन माळवीयजीने जिस समय हिन्दी साहित्य सम्मेलनकी स्थापना प्रयागमें की थी उसी समयसे म्योर सेण्ट्रल कालेजके कुछ छात्रों और अध्यापकोंमें इस बातकी चर्चा होने लगी कि क्या आधुनिक वैज्ञानिक साहित्य देशी भाषाओंमें नहीं हो सकता है। इन विचारोंको कार्य्य ह्रपमें लानेके लिए हिन्दीकी प्रसिद्ध पत्रिका सरस्वतीमें कुछ छेख सन् १९१२ में प्रकाशित किये गये । प्रकृति-निरीक्षणसे सम्बन्ध रखने वाले लेख प्रकाशित करनेका प्रयत्न स्वर्गीय पं महावीर प्रसाद जी द्विवेदी कई वर्ष पहलेसे कर रहे थे। कुछ अन्य ब्यक्तियोंने भी इसी प्रकार लेख और प्रन्थ लिखनेका समय समय पर प्रयत्न किया। सन् १८७० के छगभग गणित और भौतिक शास्त्रपर पं० लक्ष्मीशंकर मिश्र और स्व॰ महामहोपाध्याय पं॰ सुधाकर द्विवेदीने उच कोटि-की पुस्तकें लिखीं पर प्रकाशन-क्रम अधिक न चल सका। सन् १९०५ में स्व० प्रोफेसर महेशचरण सिंहने रसायन, वनस्पति, और भौतिक शास्त्रीपर आरम्भिक पुस्तकें छापीं थीं। ये पुस्तकें गुरुकुळ कांगड़ीमें काममें आती थीं जहाँ शिक्षाका माध्यम हिन्दी था। इन पुस्तकोंके निकलवाने-का श्रेय महात्मा मुन्शीराम (स्व० स्वामी श्रद्धानन्द) जी को था। इस देशमें नवीन पद्धतिकी शिक्षाका बहुत कुछ संचालन ईसाई संस्थाओंके हाथमें था, और इन्होंने भी कुछ पाट्य पुस्तकें वैज्ञानिक विषयोंकी प्रकाशित कीं।

म्योर सेण्ट्रल कालेजके अध्यापक महामहोपाध्याय हा॰ गंगानाथ झा, प्रो॰ हमीद उद्दोन साहेब, स्व॰ बाबू रामदास गौड़ और पं॰ सालगराम भागव ने १० मार्च १९१३ के दिन एक मीटिंग की जिसमें यह निश्चय हुआ कि देशी भाषाओं में वैज्ञानिक साहित्यकी रचना और प्रचार-का काम सुसंगठित रूपसे चलानेके उद्देश्यसे "वर्नाक्यूलर साइण्टिफिक लिटरेचर सोसायटी" की स्थापना की जाय जिसका नाम डा॰ झा ने विज्ञान परिषद् और मौखवी हमीद-उद्दीन साहेब ने अञ्जुमन-सनाअ-व-फ़न्न

इस संस्थाके कार्य संचालनके लिए प्रिंसिपल जे जी० जेनिंग्स महोदय ने म्योर कार्कजर्मे स्थान भी देनेकी कृपा की और इस कार्यमें पूरी पूरी सहायता न केवल उन्हींसे वरन प्रोफेसर ई० जी० हिल और जे० जे० ड्यूरक महोदयसे भी मिलने लगी। म्योर कालेजके अन्य हिन्दुस्थानी अध्यापकोंको तो प्री सहानुभूति थी ही; अतएव कुछ पदाधिकारी चुन लिए गये और ३१ मार्च १९१३ के दिन पहला अधिवेशन हुआ। उसदिन कुछ नियमोंका निर्माण हुआ और मंत्री प्रोंं हमीद-उद्दीनको यह आज्ञा मिली कि यूनीवर्सिटीके फेलो, कालिजोंके प्रोफेसरों और भारतीय विश्व विद्यालयोंके प्रमुख विद्वानोंसे पन्न ब्यवहार कर उनको मेम्बर बनावेंं⊛। प्रायः जैसा हुआ ही करता है,पत्र ब्यवहार-का संतोषजनक प्रभाव नहीं हुआ। हतोत्साह न होकर कार्य्यकर्ताओं ने निश्चय किया कि गर्भी की छुट्टियोंमें कुछ आरिभक प्रन्थ तैयार किये जायँ। पं० सालगराम भागव और प्रो॰ गौड़ ने विज्ञान प्रवेशिका भाग १ लिख डाळी। लोडर आदि समाचार पत्रों और सरस्वती आदि पत्रिकाओं-ने इस संस्थाके उद्देवयों और कार्यों की समाछोचना करते हुए इसकी प्रशंसा की और प्रोत्साहन दिया।

संस्थाका दूसरा अधिवेशन ३० जुलाई १९१३ के दिन हुआ। उस समय तक ४३ सदस्य बन चुके थे। पारिभा-षिक शब्दोंकी कांठन समस्या उपस्थित होनेपर रसायन, भौतिक, वनस्पति आदि विषयोंकी समितियाँ बना दी गईं और उस समय तक जितने शब्द बनाये जा चुके थे, उनके अतिरिक्त नये और बनाये गये।

परिषद्का पहला न्याख्यान प्रिंसिपल जेनिंग्सके सभा-पतित्वमें हुआ। श्रो महावीरप्रसाद श्रीवास्तव, विशारद, बी० एस-सी०, एल॰ टी० रायबरेलीसे व्याख्यान देने आये। विषय था 'अर्कमीदिसका सिद्धान्त'।

धनाभाव होते हुए भी किसी प्रकार विज्ञानप्रवेशिका भाग १ प्रकाशित कर दी गई। सरस्वती, पाटलियुत्र, लक्ष्मी,

[🕸] पह पत्र १८ अमें छ, १९१३ को प्रकाशित हुआ।

शारदा, प्रताप, मार्डनरिन्यू आदि पत्रों ने इस पुस्तकका स्वागत किया। इसका पहला संस्करण हाथों हाथ बिक गया। प्रोफेसर संख्यद मोहम्मद अली नामीके प्रयत्नसे विज्ञान प्रवेशिका भाग १ का उद्-अनुवाद भी तैयार हो गया।

नये नियम बनाकर २९ अगस्त, १९१४ के बाद पन्न दुबारा मेजे गये और फलस्वरूप ७८ फेलो और ४५ ऐसो-शियेट प्रथम वर्षके अन्त (अर्थात् ३१ अक्टूबर १९१४) तक बन गये।

परिषद्के उद्देश्य

जपर दिये हुए पहले वर्षके विवरणसे यह स्पष्ट हो गया होगा कि परिषद्का जन्म निम्न उद्देश्योंसे हुआ :—

- (१) भारतीय भाषाओंमें वैज्ञानिक साहित्यकी रचना और प्रकाशन करनेके लिए।
- (२) देशमें वैज्ञानिक सिद्धान्तोंका प्रचार करनेके लिये—और साधारणतः वैज्ञानिक खोजके कामको प्रोत्साहन देनेके लिए।

हमारे सभापति

निम्न व्यक्ति परिषद्के सभापति रह चुके हैं-१. माननीय डा॰ सर सुन्दरलाल-१९१३से १९१७ तक माननीय राजा सर रामपालसिंह १९१७से १९२० तक श्रीमती डा॰ ऐनी बेसेण्ट- १९२०से १९२१ तक ४. जस्टिस बा॰ गोकुछ प्रसाद - १९२१से १९२२ तक मान०डा० सी०वाई० चिंतामणि १९२२से १९२४ तक १९२५से १९२७ तक ६. बाबू शिवप्रसाद गुप्त-१९२७से १९३० तक महा० डा० गंगानाथ झा-१९३०से १९३३ तक डा० नीलरत धर---१९३३से १६ मार्च डा० गणेशप्रसाद— १९३५ तक मार्च १९३५से ३० १०. डा० नीलरत्न घर— सितम्बर १९३५ तक

इमारे पहले सभापति स्व० माननीय डा० सुन्दर-

ळाळजीको परिषद्के जन्मसे ही इस संस्थाकी ओर पूर्ण

सहाजुभृति थी, और निरन्तर हर प्रकारसे आप हमारी

१९३५से १९३८ तक

११. डा० कर्म नारायण बाहल-

सहायता करते रहे। हमें याद है कि जिस समय धना-भावके कारण परिषद्को विज्ञानके प्रकाशनमें कठिनाई पड़ने लगी तो सर सुन्दरलाल जी ने कहा कि मैं विज्ञान पढ़ता नहीं परन्तु उसके आनेसे सुझे बड़ी तसल्ली होती है और उसे बन्द न किया जाय। आपने २०० रुपये आर्थिक सहायताके रूपमें दिये। यद्यपि पंडितजीको अपने निजी काम और हिन्दू विश्वविद्यालयके कामसे बहुत कम फुर्संत मिलती थी, तथापि परिषद्के कामके लिये आप सदा ही उद्यत रहते थे।

हमारे दूसरे सभापति कुरीं सुदौली राज्यके अधीश माननीय राजा सर रामपालसिंह थे। आपने भी तीन वर्ष तक परिषद्के! कार्यका सुचारु रूपसे संचालन किया।

हमारी तीसरी सभानेत्री स्वर्गीया श्रीमती ऐनी बेसेण्ट थीं। यद्यपि आपको थियोसोफिकल सोसाइटी तथा होमरूलके कामसे कम समय मिलता था, तथापि आपने परिषद्के साथ पूर्ण सहानुभूति और सहायताका व्यवहार किया। आप परिषद्की पहली आजन्म सदस्या थीं।

स्वनामधन्य दानवीर बाबू शिवप्रसाद गुप्त काशी विद्यापीठका संचालन कर रहे हैं। परिषद् को भी आपसे बहुत सहायता मिलती रही है। हमें उनकी ग्रुभ कामनायें सदा प्रोत्साहित करती रही हैं।

संयुक्तप्रान्तके लिबरल दलके नेता माननीय श्री सी॰ वाइ॰ चिन्तामणि भी परिषद्के सभापति रह चुके हैं। आपको परिषद्के उद्देश्यों और कार्योंसे सदा प्रेम रहा है और अपने पन्न लीडर द्वारा परिषद्को प्रोत्साहित करने-में आपने सराहनीय काम किया है। यदि आपकी ग्रुभा-कांक्षायें हमारे साथ न होतीं तो परिषद्को प्रान्तीय सरकारकी सहायता प्राप्त करनेका सौभाग्य न होता।

महामहोपाध्याय पं० गङ्गानाथ झा परिषद्के जन्म-दाता ही हैं। आपने गत २५ वर्षोंमें परिषद्के साथ सहानुभूति और प्रेमका ब्यवहार किया है। आपके कारण परिषद्को बड़े-बड़े महानुभावोंसे सहायता मिछी है। परिषद्के सभी कामोंमें आपके परिपक्व अनुभवसे काभ उठाया गया है। हम लोग अब तक बराबर आपसे परामर्श छेते रहते हैं।

जगत्-विख्यात रसायनशास्त्रज्ञ डा० नीलरत घर भी जबसे संयुक्त प्रान्तमें नियुक्त होकर आये हैं परिषद्के सदस्य रहे हैं। डा० ई. जी. हिलकी असामयिक मृत्युके बाद भी आपकी प्रयोगशालासे परिषद्के व्याख्यानोंमें पूरी सहायता मिलती रही है। आप अब तक बराबर परिषद्पर कृपा करते रहे हैं, और अब शिक्षा-विभागमें आपके चले जानेसे परिषद्को यथेष्ट सहायता अवक्य मिलेगी, ऐसा हमें विक्वास है।

भारतके सुप्रसिद्ध गणितज्ञ स्वर्गीय डा॰ गणेशप्रसादजीके उपकारोंका उल्लेख करना किटन है। आपने
अपने अमृत्य समयको परिषद्के कार्यमें लगानेमें कभी
संकोच नहीं किया। जब जब आपको प्रयाग बुलाया गया
आप अवश्य पधारे। आपने परिषद्के अधिवेशनोंमें
कई व्याख्यान भी दिये। आपने जो गणितकी खोजका काम संयुक्त प्रान्त तथा बंगालमें किया वह अमृत्य
और अमर है। अब आपके शिष्यगण गणितकी खोजका
काम कर रहे हैं, और परिषद्के कार्मोंमें उनका सहयोग
प्रांस हो रहा है।

डा० कर्मनारायण बाह्य संयुक्त प्रांतमें आनेके पहले लाहौरमें सोसायटी फॉर प्रोमोशन आव् सायण्टिफिक नॉलेजमें कामकर रहे थे। आपको अपनी बच्चा नामक पुस्तकपर पंजाब सरकारसे इनाम भी मिला था। वहाँसे यहां आकर भी आपने परिषद्के काममें प्राहाथ बटाया। लेखों, व्याख्यानों आदिसे आपने परिषद्की सेवा की है।

डपसभापति

हमारे उपसभापतियोंमें निम्न व्यक्तियोंका नाम उल्ले-खनीय है।

- (१) महामहोपाध्याय डा॰ गंगानाथ झा
- (२) माननीय पं० मदनमोहन माळवीय
- (३) श्री एस. एच. फ्रोमेंटल
- (४) श्रीमती ऐनी बेसेण्ट
- (५) माननीय राजा सर रामपालसिंह

- (६) राय बहादुर पुरोहित गोपीनाथ
- (७) राजा आबूजफर साहेब, पीरपुर
- (८) प्रो॰ देवेन्द्रनाथ पाल
- (९) श्री सी॰ वाई॰ चिन्तामणि
- (१०) डा० नीलरत घर
- (११) प्रोफेसर एस०सी० देव
- (१२) डा॰ शिबिभूषण दत्त
- (१३) प्रो॰ सालगराम भागव
- (१४) डा॰ श्रीरंजन

प्रधान मंत्री

निम्न व्यक्ति परिषद्के प्रधान-मंत्री रहे :-

- (१) स्व० प्रो० हमीदउद्दीन साहब
- (२) स्व॰ खाला सीताराम बी॰ ए॰
- (३) स्व॰ प्रो॰ रामदास गौड़
- (४) " " सतीशचन्द्र देव
- (१) ब्रोफेसर सालगराम भागव
- (६) डा० गोरख प्रसाद

प्रो० हमीदउद्दीन परिष का संस्थापन करके हैदराबाद चले गये और वहाँ उन्होंने उद्दू साहित्यकी सेवाकी ।

लाला सीताराम जी ने परिषद्के जन्मसे लेकर पांच छ: वर्ष तक प्रधान मंत्रीका काम किया। इसके साथ ही साथ आप बड़ी योग्यतासे लगभग ४ वर्ष तक विज्ञानका संपादन करते रहे।

प्रो॰ सतीशचन्द्र देव ने प्रधान मंत्रीके पदपर प्रायः १५ वर्ष तक बड़ी योग्यतासे काम किया और म्योर कालें जकी प्रयोगशालासे परिषद्के व्याख्यानों में बड़ी सहायता दी। आपके व्याख्यान बड़े रोचक और शिक्षाप्रद होते थे। आपका हास्यपूर्ण मुख-मंडल अब भी आपके सहयोगियोंको याद आता है।

प्रो० सालगराम जी परिषद्के जन्मदाताओं में से हैं। आपने बड़ी योग्यतासे मंत्री और प्रधानमंत्रीके पढ़ों पर काम किया है और अब भी परिषद्के कामों में रुचि ले रहे हैं। आपने बड़ी योग्यतासे ''जुम्बक" नामक प्रन्थ और विद्युत् शास्त्र पर अनेक लेख लिखे। आपका परिषद्-प्रेम असीम है। हिन्दी साहित्य संसार आपके कार्य संचालन और साहित्य-सेवाके लिए सदा आभारी रहेगा।

इस समय डा॰ गोरख प्रसाद जी प्रधान मंत्री हैं। म!सिक पत्र (विज्ञान)

अपने उद्देश्यकी पूर्तिके मुख्य साधन अर्थात् पत्र— प्रकाशनकी ओर परिषद् का ध्यान जीवनके दूसरे ही वर्ष स्वभावतः आकर्षित हुआ। परिषद्के पहले ही अधिवेशन में प्रोफेसर नन्दकुमार तिवारी ने एक प्रस्ताव उपस्थित किया कि परिषद् हिन्दी, उद्दे अथवा दोनों भाषाओं में एक पन्न प्रकाशित करे। स्व० रायबहादुर ज्ञानेन्द्रनाथ चक्रवर्ती ने इस प्रस्तावका समर्थन किया। अतएव इस उद्देश्यकी प्रिके निमित्त प्रधान मंत्री, डा० गंगानाथ सा, प्रो० रामदास गौड़ तथा ठाकुर केशवचन्द्र सिंह चौधरीकी एक उपसमिति बनादी गई।

इस उपसमिति ने यह निर्णय किया कि परिषद् स्वयं पत्रिका प्रकाशित न करे। २५ नवस्वर १९१४ के दिन प्रबन्धक समितिकी बैठकमें इस प्रस्ताव पर विचार किया गया। निश्चय हुआ कि किसी प्रकाशकको यह काम सौंप देना चाहिये। मिस्टर के॰ सी॰ भल्ला ने कुछ शर्ते इस कामके लिए लिखकर मेजी थीं। उनपर विचार हुआ और यह निश्चय हुआ कि सदस्योंसे पूछा जाय कि

- (१) आगामी जनवरी (१९१४) से पत्र प्रकाशन हो या न हो और हो तो किस भाषा में ।
 - (२) भल्ला जी की शर्तें मंजूर की जायँ या नहीं।

पत्रींपर विचार करनेके लिए प्रो॰ रामदास गौड, प्रो॰ हीरालाल खन्ना, डा॰ गंगानाय हा। तथा स्व॰ माननीय राय गोकुलप्रसाद बहादुरकी एक उपसमिति १९ दिसम्बर १६१४ के दिन बनायी गई, जिसकी सिफारिशसे ३० जनवरी १९१५ को बैठकमें विज्ञानके प्रकाशनका काम मि॰ भहलाको दिया गया गया और सम्पादनका काम परिषद् ने स्वयं अपने हाथमें रक्खा।

पत्रके प्रारंभ करनेकी पहली शर्त यह थी कि कमसे कम २५० स्थायी प्राहक मिल जायँ। हिन्दीके प्रेमी तो श्रीघ हो २५० से अधिक मिल गये, परन्तु उदू-प्रेमी न मिल सके। अतएव "विज्ञान"का प्रकाशन हिन्दीमें आरम्भ हुआ।

डद् पन्नके विषयमें भी नई रोशनीके सम्पादकसे

शर्तें तय हुई थीं पर परन्तु पर्याप्त आहक न मिळनेसे काम न चळ सका।

किसी वैज्ञानिक पत्रके सम्पादनकी योग्यता एक ध्यक्तिमें मिलना बहुत कठिन था। परन्तु उस समय कुछ उत्साही सदस्य ऐसे थे जो वैज्ञानिक दृष्टिसे लेखों-का सम्पादन बड़ी लगन और परिश्रमसे अवैतनिक रूपसे करते थे। भाषाकी दृष्टिसे लेखोंका सम्पादन स्वर्गीय लाला सीताराम, बी० ए० तथा स्व० पं० श्रीधर पाठक करते थे।

छाला सीताराम ने कालेजके पठन-पाठन समाप्त करने पर गणित संबंधी कई प्रन्थ स्वयं लिखे थे, और रोचक वैज्ञानिक विषयोंसे उन्हें बड़ा प्रेम था। हिन्दी-उद्दंदोनों भाषाओं के वे अच्छे ज्ञाता थे। हिन्दी के भी अच्छे कवि थे। अतएव उनका तथा पं० श्रीधर पाठकका (जो एक विख्यात कवि थे) सहयोग मिल जाना परिषद्के लिए सौभाग्यकी बात थी।

हिन्दीके विख्यात छेखकोंने इस कार्यमें हाथ बटाना शायद दुस्साहस समझा हो, अतएव यह कहना चाहिये कि नये छेखक और सम्पादक तैयार किये गये। इस देश-में और कोई वैज्ञानिक पत्रिका देशी भाषाओंमें थी भी नहीं। 'विज्ञान' का प्रकाशित करना इस देशमें एक मौलिक प्रयास था। विज्ञान विषयके विद्वान भाषासे उतने परिचित न थे और हिन्दीके छेखक विज्ञान-विषयोंसे उदासीन थे। अतएव प्रोफेसर रामदास गौड़को इस कार्यके लिए उत्साही, भाषाभक्त, विज्ञान-विषयके विशेषज्ञोंसे ही काम छेना पड़ा। हर्ष इस बातका है कि जिसको जो काम दिया गया उसने वह बड़ी योग्यतासे किया। प्रोफेसर देव, डी० एन० पाल, डाक्टर सरकार, प्रोफेसर कुमारचन्द्र भट्टाचाय, डा० मूलचन्द्र टण्डन आदि सज्जनोंने व्याख्यानों और छेखोंमें प्री प्री सहायता दी।

यह कहना अनुचित न होगा कि पहले दो तीन अंकों-की सामग्री प्रो॰ गौड़ ने बड़े परिश्रमसे एकिंग्रत की थी परन्तु उन्हें चक्कर आने लगेगा और वह छुटी लेकर पहाड़पर चले गये। उनके पीछेसे श्री राधामोहन गोकुलजीसे प्रार्थना-की गई कि आप संपादनमें प्रधान सम्पादकों की (लाला सीताराम तथा पं० श्रीधर पाठक की) सहायता करें. पर्नु आप विज्ञान विषयसे अधिक परिचित न थे। अतपुव पहला अर्थात अप्रेल १९१५ का अंक निकल आनेके बाद ही सम्पादनमें कठिनाई उपस्थित होने लगी। सौभाग्यवश उस समय गंगाप्रसाद वाजपेयी, बी॰एस-सी॰, एछ॰एछ॰ बी॰ परीक्षाके लिये पढ रहे थे। उन्होंने इस कार्यको सँभाला, क्योंकि श्री राधामोहन गोकल जी दो मास काम करके ही कलकत्ता लौट गये। वाजपेयीजीने घोर परिश्रमसे काम फरवरी १९१६ तक चलाया, किन्तु परीक्षा-काल समीप आजाने पर उन्होंने असमर्थता प्रकटकी। उस समय प्रो॰ गोपालस्वरूप भागव ने यह काम अपने हाथमें लिया और प्रो॰ ब्रजराज बी॰ एस-सी॰, एल॰एल॰ बी०की सहायतासे कुछ दिन काम चलाया । तदनन्तर प्रो॰ भागव ने स्वयं यह काम लगभग ८ वर्ष तक चलाया। १९२५ के अगस्त मासमें कार्याधिक्य के कारण प्रो॰ भार्गव ने काम छोड़ दिया तो डा॰ सत्यप्रकाश और प्रो॰ बजराज ने सम्पादन करना आरम्भ किया।

प्रो॰ गौड़ जी यथावकाश इस कार्यमें सदैव सहायता देते रहे और उन्हींके परामशेंसे काम निरंतर चलता रहा । अन्तमें जब वह असहयोग आन्दोलनके कारण गुरुकुल और हिन्दू विश्वविद्यालय आदिसे अलग हुये तो फिर उन्होंने विज्ञानका सम्पादन-कार्य संभाला और स्वर्गारोहणके एक मास पूर्व तक यह काम बड़ी लगन और योग्यतासे करते रहे ।

'विज्ञान' के जन्म और उसके संचालनकी नीतिके सूम-धार प्रायः २२ वर्ष तक प्रो॰ रामदास गौड़ ही रहे। यह उनका ऐसा काम है, जिसके लिए हिन्दी-साहित्य-जगत् सदा आभारी रहेगा। सम्पादकों प्रो॰गोपाल स्वरूप भागव और श्री सत्यप्रकाशका कार्य सराहनीय है। प्रो॰ भागव ने निरन्तर १०, ११ वर्ष तक 'विज्ञान' की और 'विज्ञान परिषद्' की सेवा बड़ी तन्मयतासे की। रात दिन उठते बैठते, सोते जागते उन्हें 'विज्ञान' का नशा सा चढ़ा रहता था। उनके सम्पादन कालमें विज्ञानका रोचक अंग वहुत पुष्ट रहा। विज्ञानकी धाक सारे हिन्दी साहित्य जगत्में बैठ गयी। डा॰ सत्यप्रकाशने भी सम्पादन बड़ी तन्मयता और उत्साहसे किया और महीनों

पिछड़ा हुआ विज्ञान फिर ठीक समयपर निकलने लगा। उनके सम्पादकत्वमें पाट्य विषयोंपर बढा ध्यान दिया गया । आज कल जबसे प्रो० गौड़का देहावसान हो गया है और डां गोरख प्रसादके परामशैसे कार्य संचालन हो रहा है तबसे "विज्ञान" का तीसरा रूपान्तर हुआ है। अब उसकी सजधज निराली है, और औद्योगिक लेखोंकी प्रधानता है। आजकल औद्योगिक लेखोंका बड़ा महस्व है, अतएव विज्ञानका यह पहलू सर्वथा सराहनीय है। इधर चार पांच वर्षसे ''आयुर्वेद विज्ञान'' नामक पत्र विज्ञानमें लय हो गया है, जिससे अब विज्ञानमें चिकित्सा-संबंधी लेख भी अधिक रहते हैं। स्वामी हरिशरणानन्द भी सम्पादन और प्रकाशनमें पूरी सहायता देते रहे हैं। सम्पादन कार्यमें श्री सालिगराम वर्मा, स्वर्गीय गोपालनारायण सेन सिन्हा बी॰ ए॰, बी॰ टी॰, अध्यापक महावीर प्रसाद श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद और श्री युधिष्ठिर भागवने भी समय समयपर सहयोग दिया है जिसके लिए हम उनके कृतज्ञ हैं।

हम यहाँ अपनी प्रान्तीय सरकारके शिक्षा विभागको धन्यवाद दिये बिना नहीं रह सकते क्योंकि इस विभागसे कई वर्षसे हमें "विज्ञान" प्रकाशित करनेके लिये प्रति वर्ष ६०० रुपयेकी सहायता मिल रही है, और हम शिक्षा-विभागको पति मास विज्ञानकी ५० प्रतियाँ दे रहे हैं।

विज्ञानके सम्पादक

अप्रेल सन् १९११ से मार्च १९१६ तक — पं० श्रीधर पाठक तथा ला० सीताराम

अप्रेल सन् १९१६ से जूलाई १९१७ तक — किसीका नाम पत्रिकापर नहीं रहा

अगस्त १९१७ से सितम्बर १६२५ तक—प्रो०। गोपाल स्वरूप भागेव

अक्टूबर ११२५ से अगस्त ११२६ तक किसीका नाम नहीं

सितम्बर ११२६ से जूलाई ११२७ तक—प्रो॰ब्रजराज अगस्त ११२७में सितम्बर ११३० तक—प्रो ॰ब्रजराज तथा डा॰ सस्यप्रकाश

अक्टूबर १६३०से मार्च १६३२ तक—प्रो० ब्रजराज, डा० सत्यप्रकाश और श्री युधिष्टिर भागेव अप्रैंक १६६२ से अप्रैंक १६६६ तक—प्रो॰ ब्रजराज तथा डा॰ सत्यप्रकाश मई १६६६ से सितम्बर १६६७ तक—प्रो॰ रामदास गौड़

अष्ट्रवर १९३७ — डा० गोरख प्रसाद नवस्वर १९३७ से अवतक—डा० सत्यप्रकाश इस समय डा० सत्यप्रकाश प्रधान सम्पादक हैं, और सम्पादक-मंडलमें डा० श्रीरञ्जन, डा० रामशरण दास, प्रो० श्री चरण वर्मा, श्रीरामनिवास राय, स्वामी हरिशरणा-नन्द और डा० गोरख प्रसाद हैं। श्री राधेलाल मेहरोन्ना प्रवन्ध सम्पादक हैं।

हमारे लेखक

सम्पादकोंके अतिरिक्त विज्ञानके लेखकों में श्री महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव. ने सबसे अधिक परिश्रम किया है। गत पचीस वर्ष निरन्तर ही उनके छेख छपते रहे हैं। और वह भी अनमोल। उनके लेखींके संग्रह—"गुरुदेवके साथ यात्रा" और "सूर्य सिद्धान्तका वैज्ञानिक भाष्य" के रूपमें पुस्तकाकार छप चुके हैं। अन्तिम पुस्तक बड़े अध्ययन और अध्यवसायसे लिखी गई है जिसकी जितनी प्रशंसा की जाय कम है। ब्रो० गोपालस्वरूप भागवने भी लगभग दस वर्ष तक अनेक छेख अनेक नामोंसे लिखे। कुरैंशी, रामप्रसाद, आदि नामोंसे उनके बहुतसे लेख विज्ञानमें निकले हैं। प्रो० सालगराम भागवके लेखोंका एक संप्रह "चुम्बक" नामसे छप चुका है। उनके विद्युत् सम्बन्धी बहुतसे छेख विज्ञानमें छप चुके हैं जो आवश्यकता पड़नेपर पुस्तकाकार छापे जा सकते हैं। श्री सालिग्राम वर्मा भी विज्ञानके लिये सन् १९२५ तक लिखते रहे। उनकी एक लेखमाला ''पशु-पक्षियोंका श्रङ्गार-रहस्य'' पुस्तकाकार हिन्दीमें और उद्भें ज़ीनत वहश व तयर नामसे प्रकाशित हो चुकी है।

स्वर्गीय भरतपुर निवासी पं० गंगाशंकर पचौलीने भी हुबहुत केख लिखे जो "कला", के "सुवर्णकारी" रूपमें पुस्तकाकार भी छप चुके हैं। श्री शंकरराव जोषीजीने भी अनेक लेख कृषि और वनस्पति संबन्धी लिखे जो 'वर्षा और|वनस्पति' नामसे पुस्तकाकार छपे। अन्य प्रकाशकोंने भी आपके कुछ लेख पुस्तकाकार छापे।

प्रोफेसर जी॰ पीं० अग्निहोत्रीकी एक लेख-माला 'निर्णायक' के नामसे प्रकाशित हुई। श्री अवध उपाध्याय-जीने चलन समीकरणपर प्री पुस्तक लेख रूपमें विज्ञानमें प्रकाशित की। स्व॰ डा॰ बी॰ के॰ मित्र जन्मसे बंगाली होते हुये भी विज्ञानसे बड़ी सहानुभूति रखते थे। उनके लेख भी पुस्तक रूपमें प्रकाशित हुये।

प्रो० रामदास गौड़ जी "अब्दुल्ला" आदि नामान्तरांसे लेख लिखते रहे। स्वर्गीय गोपाल नारायण सेन सिन्हाने
भी प्राकृतिक धर्म, शिक्षितांका स्वास्थ्यव्यतिक्रम आदि
लेखमालाएं लिखीं। स्वर्गीय डा० एस० पी० रायके खाद्य सम्बन्धी लेख भी बड़े प्रशंसनीय थे। डा०
गोरख प्रसादके प्रख्यात प्रन्थ फोटोप्राफीका, जो इण्डियन
प्रेससे प्रकाशित हुआ है, कुछ अंश पहले "विज्ञान"
में लेखमालाके रूपमें छपाथा। डा० सत्यप्रकाशके लेखोंके
संग्रह "कार्बनिक रसायन", "साधारण रसायन" और
"बीज ज्यामिति"के नामोंसे अलग छप चुके हैं। आप अदम्य
उत्साहसे काम करनेवाले योग्य पिता (अध्यापक गंगा
प्रसाद एम० ए०) के योग्य पुत्र हैं और बड़ी योग्यतासे
विज्ञानका सम्पादन कर चुके हैं और अब फिर कर रहे हैं।

डा० त्रिलोकी नाथ वर्माने भी अनेक चिकित्सा-संबन्धी लेख विज्ञानमें दिये। आपकी शैली बड़ी सुबोध और प्रशस्त है। आपने अपना विख्यात ग्रन्थ "हमारे शरीरकी रचना" पहले परिषद्को भेजा था, परन्तु धनाभावसे परिषद् न छाप सकी। आपने जो चिकित्सा-संबंधी साहि-त्यकी रचना की है वह प्रशंसनीय है।

इधर बहुत दिनोंसे पं॰ ऑकारनाथ शर्मा हमारे कार्मोमें विशेष हाथ बँटा रहे हैं। आप यंत्र-विज्ञानके कुशल अनुभवी हैं, और आपके लेख बड़े उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

डा॰ निहालकरण सेठी, डा॰ डी॰ बी॰ देवधर श्री ब्रजविहारीलाल गौड़, बाबू कृष्णदेवप्रसाद गौड़, डा॰ रामचन्द्र भागव, डा॰ उमाशंकर प्रसाद, डा॰ वा॰ वि॰ भागवत, डा॰ आत्माराम, स्व॰ श्री ब्रजविहारी लाल दीक्षित, श्री भगवती प्रसाद श्रीवास्तव, डा॰ सन्तप्रसाद टण्डन, डा॰ रामरल बाजपेयी, श्रीमती रलकुमारी, श्रीमती कमला सद्गोपाल,श्री हरिश्चन्द्र गुप्त,श्री राघेलाल मेहरोत्रा, और प्रयाग विश्वविद्यालयके अन्य अनेक विद्यार्थी आदिने जो विज्ञानकी सेवाकी है उसके लिये भी हम उनके आभारो हैं।

विज्ञानमें अनेक विषयोंपर छेख छप चुके हैं। इसमें अनेक अंथोंके छिये पर्याप्त सामग्री मौजूद है। विज्ञानने यह सिद्धकर दिया है कि कैसा भी दुरूह वैज्ञानिक विषय क्यों न हो हिन्दी भाषामें छिखा, समझा, और समझाया जा सकता है।

"विज्ञान" ने अनेक लेखकोंके दिल खोल दिये हैं नो विविध वैज्ञानिक विषयोंपर ग्रंथ लिखनेके लिये प्रस्तुत हैं।

स्वामी हरिशरणानन्द

२ अप्रैल सन १९३४ की कौंसिलमें परिषद्को यह सूचना मिली कि पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अमृतसरके अध्यक्ष श्री स्वामी हरिशरणानन्दजी अपनी फार्मेसीकी सम्पत्ति एवं अपने आयुर्वेद विज्ञान नामक पत्रको परिषदको सौंपना चाहते हैं। प्रो॰ सालगराम भागवने अमृतसर जाकर स्वामीजीसे परामर्श भी किया और संब परिस्थिति १५ जून १९३४की बैठकमें उपस्थित की । सौभा-रयकी बात है कि हमें श्रद्धेय स्वामीजीका सहयोग प्राप्त हो गया। यह निश्चित हुआ कि उनका पत्र आयुर्वेद-विज्ञान 'विज्ञान' में सम्मिछित कर छिया जाय और स्वामी जी विज्ञानके आयुर्वेद-विभागके सम्पादक बनाये जाँय। स्वामीजीकी फार्मेसीका गिफ्टडीड (दान पत्र) अभी तैयार नहीं हो पाया है। परिषद्के पास कोई ऐसा व्यक्ति नहीं है जो अमृतसरमें फार्मेसीका प्रबन्ध कर सके। इसलिये फार्मेसीकी देख-रेख स्वामी जी ही कर रहे हैं। स्वामीजीसे परिषद्को बराबर आर्थिक सहायता भी मिलती रही है जिसके छिये हम उनके आभारी हैं। आपके परामशों से भी लाभ होता रहा है।

परिषद् द्वारा प्रकाशित साहित्य

परिषद्के परिश्रमसे विज्ञानके अब तक प्रायः १५,००० पृष्ठ छप चुके हैं जिनमें प्रायः विज्ञानकी सभी शाखाओं और विषयों पर छेख छप चुके हैं। इसके अतिरिक्त परिषद्ने अनेक प्रन्थ छापे हैं जिनकी सूची नीचे दी गई

है। इसको देख कर यह कह सकते हैं कि परिषद्ने हिन्दी साहित्यके वैज्ञानिक अंगको बड़ी सेवाकी हैं। यदि साहित्य सेवियोंको कृपा बनीं रही तो भविष्यमें भी इसी प्रकार परिषद् सेवा करती रहेगी। बन महोदयकी कृपासे परिषद्-को स्व० पं० सुधाकर द्विवेदीकी समीकरण-मीमांसा नामक पुस्तकको प्रकाशित करनेके लिये प्रान्तीय सरकारसे १३०० रुपयेकी सहायता प्राप्त हुई थी। हमें आशा है कि सरकारसे साहित्य प्रकाशित करनेके लिये आगे भी बराबर सहायता मिलती रहेगी।

नीचे इन पुस्तकोंके प्रथम संस्करण प्रकाशित होनेका समय दिया गया है।

- १—विज्ञान प्रवेशिका भाग १— रामदास गौड़—साल-गराम भागव— १६१४—।)
- २—विज्ञान प्रवेशिका भाग २— महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव—१६१७—१)
- ३— मिफ्ताह-उल-फन्न अनु॰ सैयद मोहम्मद अली नामी—१११५—।)
- ४—ताप—प्रेम वल्लभ जोषी १६६५ 📁
- ५ हरारत अनु श्री भें हदी हुसेन नासिरी १९१६-।)
- ६—पञ्चपक्षियोंका श्रङ्कार रहस्य—सालिम्राम वर्मा—
 - 1890--)
- ७—केला—गंगाशंकर पचौली— १६१७— -)
- <─सुवर्णकारी─ " ı)
- ६—चुम्बक सालगराम भार्गव --- १६१७--- 😕
- १० गुरुदेवके साथ यात्रा-अनु० महाबीर प्रसाद
- १२--दियासलाई और फासफोरस--रामदास गींड
 - 1896- -)
- १३ जिक्षितोंका स्वास्थ्य-ब्यतिक्रम-गोपालनारायण सेन सिंह--११८--।)
- १४-पैमाइश-मुरलीधर, नन्दलाल-१६१६- १)
- १५-क्पास-तेजशंकर कोचक-११२०- =)
- १६ कृत्रिम काष्ठ-गंगा शंकर पचौळी १६२० =)
- १७—आलू " 1९२० ।)
- १८-इमारे वारीरकी कथा-वी के मित्र १६२०- -)॥

2 2 2 2			
१६जीनत वहश व तयर-अनु॰ प्रो॰ मेहदी हुसेन			
नासरी ११२१)			
२०—मनोरञ्जक रसायन—गोपालस्वरूप भार्गव			
9833 311)			
२९—सूर्य्य सिद्धान्त — विज्ञान भाष्य — महाबीर			
प्रसाद श्रीवास्तव मध्यमाधिकार — १ १२४ — ॥=)			
स्पष्टाधिकार १६२५— ॥)			
त्रिप्रदनाधिकार १६२७— १॥)			
चन्द्रप्रहणाधिकारसे भूगोलाध्याय तक १६२६— २।)			
२२ — फसलके शत्रु — शंकर राव जोषी — ⊨)			
२३ — ज्वर निदान और ग्रुश्रुषा — बी॰ के॰ मित्र १६२१ —।)			
२४—मनुष्यका आहार – गोपीनाथ गुप्त वैद्य १६२२—१)			
२५-वर्षां और वनस्पति - शंकर राव जोषी - १६२३-।)			
२६-सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-अनु० नव-			
निद्धिराय — १६२५— -)।			
२८—कार्बनिक रसायन—डा०सत्यप्रकाश १९२९— २॥)			
२९—वैज्ञानिक परिमाण — डा॰ निहालकरण सेठी			
डा० सत्यप्रकाश १९२९ १॥)			
३० — साधारण रसायन — डा०सत्यप्रकाश १९२९ — २॥)			
३१ — सर चन्द्रशेखर वेंकटरमन — युधिष्ठिर भागव			
1930-=)			
३२समीकरण-मीमांसा १ भागसुधाकर द्विवेदी			
9939 - 911)			
३३ ॥ ॥=)			
३४ - वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द १ भाग-			
सत्यप्रकाश १९३०—॥)			
३५निर्णायकगोपाल केशव गर्दे और गोमती प्रसाद			
अग्निहोत्री— ॥)			
३६—उद्गिजका आहार—एन०के० चटर्जी—१६६१—॥)			
३७-रसायन इतिहास संबंधी छेख-आत्माराम- ॥)			
३८-प्रकाश रसायन - वा॰वि॰ भागवत १६३२ १॥)			
३६—डा॰ गणेश प्रसादका स्मारकांक — १६३५ - ४)			
४०—बीजज्यामिति—सत्यप्रकाश १६३१—१।)			
४१—उद्योग व्यवसायांक १६३६— १॥)			
१३२ - फळ संरक्षण-डा॰ गोरख प्रसाद - १६३७ - १)			
४३ व्यंग्य चित्रण-अञ्चवादक रत्नकुमारी-१९३८-१)			

४४—स्व० रामदास गौड़का स्पृति अंक— १९३८—।) हमारा नया प्रयास

इधर जबसे डा॰ गोरखप्रसादजी प्रधान-मंत्री हुये हैं तबसे परिषदका ध्यान औद्योगिक साहित्य निकालनेकी ओर आकर्षित हुआ है। डा॰ गोरखप्रसाद लोक-प्रिय वैज्ञानिक साहित्य लिखनेमें सिद्धहस्त हैं। आपको फोटोग्राफी ग्रन्थपर हिन्दी साहित्य सम्मेळनसे मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिल चुका है: और आपका हिन्दुस्तानी एकेडेमीसे प्रकाशित सौर परिवार ग्रन्थ हिन्दी साहित्यके लिये गौरवकी वस्त है। आपके प्रयत्नसे परिषद्की ओरसे एक सुन्दर ग्रंथ-माला निकलनी आरम्भ हुई है। अब तक इसमें दो पुस्तकें प्रकाशित हो चुकी हैं। 'फलसंरक्षण' पुस्तक डा॰ गोरखप्रसादकी स्वयं लिखी हुई है और 'ब्यंग्य-चित्रण' पुस्तक डाउस्टकी एक अति उपयोगी पुस्तकका अनवाद है जिसे श्रीमती रत्नकुमारीने किया है। प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्माकी मिट्टीके बर्तनोंके सम्बन्धमें एक प्रस्तक प्रकाशित हो रही है। लकड़ीपर पॉलिश करनेके विषयपर एक पुस्तककी पांडुलिपि तैयार है और शीघ छपेगी। अन्य सर्वेापयोगी विषयोंपर भी पुस्तकें लिखायी जारही हैं। ये छोटे आकारकी १७५ पृष्ठकी सुन्दर सजिब्द और सचित्र प्रस्तकें जनताके विशेष कामकी होंगी।

इधर डा॰ गोरखप्रसाद और डा॰ सस्यप्रकाश दोनों मिछकर एक घृहद् प्रन्थकी तैयारी कर रहे हैं। इस प्रथमें दस हजार नुसखे, हुनर और तरकीं रहेंगी, और प्राय: सभी औद्योगिक विषयोंका समावेश होगा। अभी तक 'विज्ञान'के आकारके १५० एष्ट्रके लगभग छप सके हैं जिसमें अचार-मुरब्बा, आकस्मिक चिकित्सा, कला संबंधी नुसखे, कृषि, गृहनिर्माण और चमड़ा इन विषयोंका समावेश है। आगेके एष्टोंमें आतशबाजी तेल व हुन्न, वार्निश, शीशा, साबुन, मोमबत्ती, सेल्यूलायड, रबर मंजन, फेस-क्रीम, रोशनाई, लेई, सरेस, रंग, एनामेल, कृलई, सीमेंट, घरेल दवायें, शरबत, धुलाई, फोटोप्राफ़ी आदिके सामान सभो विषय रहेंगे। इस महस्वपूर्ण प्रन्थके प्रकाशित होनेमें अभी कुछ समय लगेगा क्योंकि ऐसा काम धीरे धीरे ही हो सकता है।

इस कार्यमें भन भी अधिक व्यय होगा । हमें कई

प्रतिष्ठित व्यक्तियोंसे आर्थिक सहायता मिली है। स्वामी हरिशरणानन्दजीने पुष्कल सहायता दी है, पर फिर भी इस बृहद् आयोजनाके लिये अभी बहुत धन चाहिये। हमने अपनी प्रांतीय सरकारसे भी शर्थनाकी है। हमें विश्वास है कि सबके सहयोगसे इस कामको पूर्ण करनेमें हम सफल होंगे।

हमारी और भी बहुतसी आयोजनायें हैं जिन्हें हम उपयुक्त लेखक और धन पास करनेपर कार्य्य -रूपमें ला सकेंगे।

पारिभाषिक शब्दावली

वैज्ञानिक साहित्य अपनी भाषामें तभी लिखा जा सकता है जब कि अंग्रेजी या अन्य पाश्चास्य शब्दोंके स्थानमें उपयुक्त शब्द अपनी भाषामें मिल सकें। यह तो स्पष्ट ही है कि साधारण बोलचालकी भाषासे यह काम नहीं निकल सकता । ऐसी अवस्थामें हमारे पास दो ही मार्ग रह जाते हैं। एक तो हिन्दीमें संस्कृत, प्राकृत या अन्य भाषाओं के शब्द अपनी व्याकरणके अनुसार बनाकर ले लिये जावें । उद्भें यह काम फार्सी, अरबी, तुर्की आदिके शब्दोंसे लिया जा सकता है। हिन्दीमें संस्कृतके शब्द छेनेका लाभ यह भी होगा कि इस देशकी सब प्रांतीय भाषाओं में ये शब्द अपनाये जा सर्केंगे । दूसरा मार्ग पश्चिमके शब्दोंको ज्योंका त्यों अपना छेना है। विज्ञान परिषद्ने हिन्दी और उद में पहले मार्गको अच्छा समझा है। इसका कारण यह है कि अन्य शास्त्रीय विषयों में भी पहले ही मार्गसे काम लिया गया है, जैसे दर्शन, समाज-शास्त्र, राजनीति, अर्थशास्त्र, ब्याकरण, भाषा विज्ञान आदि विषयों में । दूसरा कारण यह है कि हमें तो वैज्ञानिक साहित्य उन लोगोंके लिये बनाना है जो अंग्रेजी बिलकुल नहीं जानते हैं। अपनी भाषाओं के शब्दों द्वारा भाव अधिक सगमतासे ऐसे लोगों-की समझमें आ जावेंगे। हमारा दृष्टिकोण तो यह होना चाहिये कि साधारण वैज्ञानिक साहित्यको समझनेके लिये अंग्रेजी पढना आवश्यक न हो जाय।

हमारे बनाये गये शब्द अपने भावोंके पूरे पूरे द्योतक होते हैं, अतः उनसे अभिप्राय आसानीसे समझमें आ जाता है। यदि पाश्चास्य भाषाओंके शब्द अपनाये जायँगे, तो इस सुविधासे हम काभ न उठा सकेंगे। दूसरे मार्गके विरुद्ध हम स्व॰ पं॰ छक्ष्मीशंकर मिश्र-के वे शब्द भी दोहरा सकते हैं जो उन्होंने सन् १८७३में अपनी त्रिकोणमितिकी भूमिकामें छिखे थे —

"However, it appears probable that if one were to advocate the use of English Terminology, after a lapse of time the English names would be so changed that one who had not watched the gradual degeneracy of the terms would never be able to recognise them. Ultimately, the fancied advantage might prove chimerical and the scientific Hindi might contain a host of corrupted English terms moulded after the native fashion."

विज्ञान परिषद् गत २५ वर्षों से अपनी इसी नीतिपर शब्दावली बनाता आरहा है! इमारे बनाये हुयें
सैकड़ों शब्द अब तो इतने प्रचलित हो गये हैं, कि उनमें
बनावटी होनेकी गन्ध भी नहीं आती और लोग बड़ी
सुविधासे उन्हें ब्यवहारमें ला रहे हैं। रसायनके समीकरण और बीजगणितमें हम अंग्रेजो लिपिके अक्षर प्रयोग
करनेके पक्षमें भी नहीं रहे हैं। अंग्रेजी लिपिके प्रयोग
करनेका परिणाम तो यह होगा कि व्यर्थ ही हमारे देशवासियोंको दो हो लिपियोंको सोखना पड़ेगा, प्रेसोंमें दो
लिपियोंके अक्षरोंकी आवश्यकता पड़ेगी, किसीके यहाँ
एक टाइप-राइटरसे काम न चल सकेगा। इसी प्रकारकी
अन्य अनेक अद्वर्नों आ जायगी।

विज्ञान-परिषद्का उद्देश्य यह रहा है कि साहित्य-की वृद्धिके साथ-साथ ही पारिभाषिक शब्द-समूह बर्ने। जब तक साहित्यमें प्रयुक्त होकर शब्द मैंज नहीं जाते हैं तब तक उनकी उपयोगिताकी जांच नहीं हो सकती है। इसीलिये इमने कोरा शब्द-कोष बनानेका कभी प्रयस्त नहीं किया। जो शब्द हमारे प्रन्थों और छेखोंमें आ गये हैं, वे अपनी उपयोगिताके स्वयं द्योतक हैं। ऐसे ही शब्दोंका एक संग्रह परिषद् ने 'वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द' (डा॰ संस्थप्रकाश द्वारा सम्पादित) प्रकाशित किया है, और साहित्यमें प्रयुक्त अन्य शब्दोंका आगे भी और संग्रह निकालनेका विचार है।

उपसंहार

गत पश्चीस वर्षों में जिन परिस्थितियों में रह कर विज्ञान परिषद्ने अपना काम चलाया है, उनको देखते हुए हम अपने कामपर सन्तोष प्रकट कर सकते हैं। हिन्दी देशकी राष्ट्र भाषा है और हमारी समस्त शिक्षा इसी भाषामें होनी चाहिये—इस बातको आज सब मान रहे हैं। पर २५ वर्ष पूर्व परिस्थितियाँ इसके कुछ प्रतिकृष्ठ थीं। स्कूरों में अंग्रेज़ी-भाषा शिक्षाका माध्यम थी। बड़े बड़े घरानों में हिन्दीकी पुस्तकों पढ़ा जाना या उनका मोठ छेना अप्रतिष्ठित समझा जाता था। पर अब वे दिन नहीं रहे।

विज्ञान परिषद्ने आरंभमें जो छोटी छोटी पुस्तकें निकालीं, वे उस समयके लिए बहुत बड़ी चीज़ थीं। सन्तोषकी बात है कि ऐसी पुस्तकें तो अब अन्य प्रकाशक भी छाप रहे हैं। परिषद् का काम अपने समयसे आगेका है। वह आगेके लिए क्षेत्र तैयार करता है। हमें अभी बहुत

काम करना है। देशमें सभी इस समय हमारे कामका महत्व समझते हैं। देशके अप्रगण्य व्यक्तियों के जो ग्राम-सन्देश प्राप्त हुए हैं उनसे स्पष्ट है कि देश भरको हमारे साथ सहानुभृति है। युक्त-प्रान्तीय सरकार सदासे हमारी. सहायता करती आयी है, और अबतो अपने ही व्यक्तियों-के हाथमें राष्ट्रका संचालन देख कर हमें और भी विश्वास है कि हमें पूरी सहायता मिलेगी और हम भी अपने कार्यसे राष्ट्रकी सेवा कर सकेंगे। यह स्मरण रखना चाहिये कि अब तक हमने जो कार्य किया है उसके छिये न तो हमारे पास कोई स्थायी कोष था, न हमें कभी कोई बड़ा दान ही मिला। हमारी पुस्त कें भी अपने समयसे आगे-की थीं, इस लिए उनकी बिक्रीमें लाभ तो अलगः सदा घाटा ही रहा। छेखकों और प्रन्थकारोंने हमपर कृपा की और कभी कोई पारिश्रमिक नहीं लिया. सम्पादकोंने निस्त्वार्थ काम किया, और इस सबके भरोसेपर ही हम इतना काम करनेमें समर्थ हुये हैं। हमें आशा है कि आगेके पञ्चीस वर्षोंमें और भी अधिक सेवा करनेका अवसर मिछेगा।

विज्ञान-परिषद्का क्रमबद्ध इतिहास

[छे॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰]

परिषद्का आरंभ बड़े उत्साहसे किया गया। डा० सर सुन्दरलालके प्रयत्नसे इसको गण्यमान व्यक्तियोंका सहयोग प्राप्त होता रहा। ६ दिसम्बर १६१५को आन-रेबिल श्री आर० वर्न, आइ० सी० एस०के सभापतित्वमें परिषद्का दूसरा अधिवेशन मनाया गया और १८ नवम्बर १९१६के वार्षिक अधिवेशनमें प्रान्तके लफटेनेण्ट गवर्नर सर जेम्स मेस्टन ने सभापतिका आसन प्रहण किया। माननीय श्री चिन्तामणिजीके शिक्षामंत्रित्वके समयसे परिषद्को प्रांतीय सरकारसे ६००) वार्षिककी सहायता विज्ञानके प्रकाशनके लिये मिलती रही। स्व० पंठ सुधाकर द्विवेदीकी समीकरण मीमांसाके प्रकाशनार्थ परिषद्को उक्त माननीय वर्नमहोदयके प्रयत्न द्वारा १२५०) मिले। इधर नयी कांग्रेसी सरकारके समयमें हमें वैसे तो कोई सहायता प्राप्त करनेमें सफलता अभी तक नहीं हुई, पर उसकी पुस्तकालय-सम्बन्धी नवीन योजनाके

कारण इस वर्ष हमारी १००० रुपयेके लगभगकी पुस्तकें खरीद ली गई हैं। और भी सहायता मिलनेकी हमें आशा है।

सन् १९२०से सन् १९२५ तकका समय परिषद्के लिये विशेष चिन्ताजनक रहा। विज्ञान बहुत पिछड़ गया। कई बार बन्द कर देनेका, पृष्ठोंको घटा देनेका अथवा अन्य प्रकाशकोंको सोंप देनेका विचार होने छगा। यह समय हमारे देशमें राज्यक्रांतिका समय कहा जाना चाहिये। विज्ञान तो राष्ट्र प्रेमकी भावनासे ही निकाला गया था, और स्वाभाविक था कि जब राष्ट्रीय व्यक्तियों-का ध्यान अन्य ओर आकर्षित हो जाय, तो 'विज्ञान' के प्रति जनताकी रुचि कम हो। पर विज्ञान-परिषद्का वह परीक्षाकाल किसी प्रकार व्यतीत हो गया। सन् १९२७-२८से विज्ञान फिर समयपर निकलने छगा। गत तीन वर्षांसे परिषद्के फिर आशाननक दिन आ गये

हैं; और इस रजत-जयन्तीके शुभोश्सवके अवसरपर ईश्वरकी कृपासे हम इतने समर्थ हुये हैं कि हम परिषद्के वृत्तांतको बिना किसी निराशाकी झलकके प्रस्तुत कर रहे हैं।

यहाँ हम संक्षेपमे तिथि क्रमसे परिषद्के अधिवेशनों की कार्यवाहीका वर्णन दे रहे हैं। यह विवरण परिषद्की कांपियों के आधारपर दिया जा रहा है। तीन कांपियाँ या रजिस्टर हमारे पास इस समय विद्यमान हैं—

- (१) पहली मोटों कापीमें २ नवम्बर १९१४की 'फर्स्ट ओर डिनेरी मीटिंग'से लेकर २३ जनवरी १९१८की 'एक्सट्रा-ओर डिनेरी मीटिंग' (जिसमें डा॰ सर सुन्दर• लालकी मृत्युपर संवेदना प्रकटकी गई हैं) तकका हाल है। इस कापीके बाद वाली कापी अप्राप्य है।
- (२) दूसरी कापीमें १० अप्रोल १९२५की कौंसिल-की मीटिंगसे लेकर २४ अप्रोल १९३५ तककी मीटिंगींका कृतान्त है।
- (३) तीसरे रिजस्टरमें १२ सितम्बर १६३५से अब तकके अधिवेशनोंका विवरण है। अभी यह रिजस्टर खाळी है और इसमें आगेके भी विवरण लिखे जावेंगे।

विज्ञानमें यदाकदा प्रकाशित विवरणों और अन्य प्राप्य पत्रोंकी भी सहायता ली गई है। खेद है कि १६१८से १६२५के अधिवेशनोंके क्रमबद्ध विवरण हमें प्राप्त न हो सके।

२ नवस्वर १६१४—डा॰ गंगानाथ झाके मकानपर उनके सभापतित्वमें, ४ बजे सायंकाल—परिषद्का पहला सामान्य अधिवेशन । उपस्थित व्यक्ति—सर्व श्री ला॰ सीताराम, मोहम्मद अली नामी, शान्तिश्रसाद अग्रवाल, डी॰ एन० पाल, अमरनाथ झा, राय बहादुर शिवश्रसाद, निहाल करण सेठी, लित्तरमल सगोनी, रामदास गौड़ गोपालस्वरूप भार्गव, हीरालाल खन्ना, सालगराम भार्गव। कुळ व्यक्ति फेलो और एसोशियेट नियुक्त हुये।

१४ नवंबर १११४—डा० झाके स्थानपर उनके सभापतित्वमें ३-३० बजे सायंकाल कौंसिलकी प्रथम बैठक। उपस्थिति—डा० झा, डी० एन० पाल, रामदास गौड, सालगराम भागव। संपादन समितिकी नियुक्ति — प्रधान सं० लाला सीताराम; अन्य संपादक —सालगराम

भार्गव और डी० एन० पाल (भौतिक); रामदास गौड, इज-राज बहादु ं पणित-उद्योतिष); रामशरण निगम, नन्द-कुमार तिवारी, शा. त प्रसाद अप्रवाल (जीव विज्ञान); ए० जी० शिर्राफ, अली नामी (भाषा विज्ञान); गंगानाथ झा, एच० आर० दिवेकर (मनोविज्ञान, इतिहास)

निश्चित हुआ कि सोसायटीकी प्रोसीडिंग अंग्रेजीमें लिखी जायं।

२१ नवम्बर १६१४ — सतनामें शारदाप्रसाद द्वारा 'अणु और सौर जगत्में समानता' विषयपर हिन्दीमें ज्याख्यान।

१४ नवम्बर १६१४—स्योर कालेजमें ११ बजे परिषद्का प्रथम वार्षिक अधिवेशन। एस० सी० दैवका 'कम्बदचन'पर व्याख्यान।

२५ नवम्बर १६१४ — कैंसिलकी बैठक — डा॰ सा सभापति — उपसमितिका परामर्श था कि परिषद् स्वयं वैज्ञानिक पत्र प्रकाशित करे, पर कैंसिल ने उचित समझा कि कोई और प्रकाशक इस कामको ले। इस संबंधमें कर्मचन्द्र भल्लाकी शर्तों पर विचार।

१६ दिसम्बर १६१४ — कौंसिलकी मीटिंग। रायबहादुर गोकुल प्रसाद, गंगानाथ झा, हीरालाल खन्ना और रामदास गौड़ (संयोजक) की एक उपसमिति पन्निका-प्रकाशन-सम्बन्धमें बनी।

१६ दिसम्बर १६१४ — स्योर कालेजमें सर सुन्दर-लालके सभापतित्वमें परिषद्का द्वितीय सामान्य अधिवेशन । सालगराम भागवका घर्षण विद्युत्पर ब्याख्यान ।

३० दिसम्बर १६१४ — वायु और वायव्यॉपर सतना-में दुर्गादत्त जोशीका व्याख्यान।

अनवरी १६१५ — 'कार्बन और उसका उपयोग'पर सतनामें जोशीका व्याख्यान । रामदास गौड़के नार्मेळ स्कूछमें दो व्याख्यान ।

३० जनवरी १६१५ — कौंसिलकी मीटिंग — श्री कृष्ण जोशी सभापति। प्यारेखाल कैसरवानी आयब्यय निरोक्षक नियुक्त हुये। के॰ सी॰ भल्ला ४८ पेजकी पत्रिका प्रकाशित करें, प्रतिमास, और परिषद् सम्पादन- हैं; और इस रजत-जयन्तीके शुभोश्सवके अवसरपर ईक्वरकी कृपासे हम इतने समर्थे हुये हैं कि हम परिषद्के वृत्तांतको बिना किसी निराशाकी झलकके प्रस्तुत कर रहे हैं।

यहाँ हम संक्षेपमे र्तिथिकमसे परिषद्के अधिवेशनों की कार्यवाहीका वर्णन दे रहे हैं। यह निवरण परिषद्की कापियोंके आधारपर दिया जा रहा है। तीन कापियाँ या रजिस्टर हमारे पास इस समय विद्यमान हैं—

- (१) पहली मोटों कापीमें २ नवम्बर १९१४की 'फर्स्ट ओरडिनेरी मीटिंग'से लेकर २३ जनवरी १९१८की 'एक्सट्रा-ओरडिनेरी मीटिंग' (जिसमें डा॰ सर सुन्दर-लालकी मृत्युपर संवेदना प्रकटको गई हैं) तकका हाल है। इस कापीके बाद वाली कापी अप्राप्य है।
- (२) दूसरी कापीमें १० अप्रोल १९२५की कौंसिल-की मीटिंगसे लेकर २४ अप्रोल ११३५ तककी मीटिंगोंका वृत्तान्त है।
- (३) तीसरे रजिस्टरमें १२ सितम्बर १६३५से अब तकके अधिवेशनोंका विवरण है। अभी यह रजिस्टर खाळी है और इसमें आगेके भी विवरण लिखे जावेंगे।

विज्ञानमें यदाकदा प्रकाशित विवरणों और अन्य प्राप्य पत्रोंकी भी सहायता ली गई है। खेद है कि १६९८से १६२५के अधिवेशनोंके क्रमबद्ध विवरण हमें प्राप्त न हो सके।

२ नवस्वर १६१४—डा० गंगानाथ झाके मकानपर उनके सभापतित्वमें, ४ बजे सायंकाल—परिषद्का पहला सामान्य अधिवेशन । उपस्थित व्यक्ति—सर्वं श्री ला० सीताराम, मोहम्मद अली नामी, शान्तिप्रसाद अग्रवाल, डी० एन० पाल, अमरनाथ झा, राय बहादुर शिवप्रसाद, निहाल करण सेठी, लिक्तरमल सगोनी, रामदास गौड़ गोपालस्वरूप भागव, हीरालाल खन्ना, सालगराम भागव। कुळ व्यक्ति फेलो और एसोशियेट नियुक्त हुये।

१४ नवंबर १६१४—डा० झाके स्थानपर उनके सभापतिस्वमें ३-३० बजे सायंकाल कौंसिलकी प्रथम बैठक। उपस्थिति —डा० झा, डी० एन० पाल, रामदास गौड, सालगराम भागव। संपादन समितिकी नियुक्ति — प्रधान सं• लाला सीताराम; अन्य संपादक —सालगराम

भार्गव और डी॰ एन॰ पाल (भौतिक); रामदास गौड़, ब्रज-राज बहादु ं पणित-उयोतिष); रामशरण निगम, नन्द-कुमार तिवारी, शांत त प्रसाद अप्रवाल (जीव विज्ञान); ए॰ जी॰ शिर्राफ, अली नामी (भाषा विज्ञान); गंगानाथ झा, एच० आर॰ दिवेकर (मनोविज्ञान, इतिहास)

निश्चित हुआ कि सोसायटीकी प्रोसीडिंग अंप्रेजीमें लिखी जायं।

२१ नवस्वर १६१४ — सतनामें शारदाप्रसाद द्वारा 'अणु और सौर जगत्में समानता' विषयपर हिन्दीमें व्याख्यान।

१४ नवम्बर १६१४—स्योर कालेजमें ११ बजे परिषद्का प्रथम वार्षिक अधिवेशन। एस० सी० दैवका 'कम्बदचन'पर व्याख्यान।

२५ नवम्बर १६१४ — कैंसिलकी बैठक — डा॰ सा सभापति — उपसमितिका परामर्श था कि परिषद् स्वयं वैज्ञानिक पन्न प्रकाशित करे, पर कैंसिल ने उचित समझा कि कोई और प्रकाशक इस कामको ले। इस संबंधमें कर्मचन्द्र भल्लाकी शर्तों पर विचार।

- १६ दिसम्बर १६१४ कौंसिलकी मीटिंग। रायबहादुर गोकुल प्रसाद, गंगानाथ झा, हीरालाल खन्ना और रामदास गौड़ (संयोजक) की एक उपसमिति पन्निका-प्रकाशन-सम्बन्धमें बनी।
- १६ दिसम्बर १६१४ म्योर कालेजमें सर सुन्दर-लालके सभापतित्वमें परिषद्का द्वितीय सामान्य अधिवेशन । सालगराम भागवका घर्षण विद्युत्पर स्थाल्यान ।
- ३० दिसम्बर १६१४ वायु और वायव्यॉपर सतना-में दुर्गादत्त जोशीका व्याख्यान।
- १ जनवरी १६१५ 'कार्बन और उसका उपयोग'पर सतनामें जोशीका ज्याख्यान । रामदास गौड़के नार्मछ स्कूछमें दो ज्याख्यान ।
- ३० जनवरी १६१५ कौंसिलकी मीटिंग श्री कृष्ण जोशी सभापति। प्यारेलाल कैसरवानी आयब्यय निरोक्षक नियुक्त हुये। के॰ सी॰ भल्ला ४८ पेजकी पत्रिका प्रकाशित करें, प्रतिमास, और परिषद् सम्पादन-

का भार ले और २५० प्राहक दिलाये। ३) वार्षिक मूल्य हो।

३० जनवरी १६१५—परिषद्का साधारण अधिवेशन पं॰ दुर्गादत्त जोशींका गैसोंके इकट्टा करनेपर ब्याख्यान ।

२७ फर्वरी १६१५—गोपाल स्वरूप भागीवका ब्या-क्यान—'कर्ता और संहारक मनुष्य'

६ मार्च १६१५ — कौन्सिलका अधिवेशन । परिषद्के प्रकाशनमें सहायता देनेके लिये ५०) मासिकपर कोई नियुक्त किया जाय । विज्ञान प्रवेशिकाका उद्दे संस्करण ला॰ रामनारायण लालको दिया जाय — रायल्टीपर । सन्पादन-समितियाँ तोड़ दी जायं।

२७ मार्च १६१४ — कौंसिलकी बैठक । राधामोहन गोकुल जी सभापति। हिसाब पास । साधारण अधिवेशन — रामदास गौड़का रसायनके चमत्कारपर व्याख्यान।

३१ जुलाई १६१४—कौंसिलकी बैठक—लाला सीताराम सभापति । साधारण अधिवेशन—पुरुषोत्तम-दास टंडन भी उपस्थित । सालगराम भागीवका कम्यू-निकेशनकी सुविधाओंपर ब्याख्यान ।

२८ अगस्त १६१५ — कौंसिलकी बैठक — सैयद मोहम्मद अली नामी सभापति । आर० एस० निगमका व्याख्यान — ''प्राचीन दानव''

२५ सितम्बर १६१५ — कौंसिलकी बैठक — डा॰ झा सभापति। सन् १६१५-१६के लिये रामदास गौड़के स्थानमें एस॰ सी॰ देव प्रधान मंत्री बनाये जायं। और सालगराम भागवके स्थानमें गोपालस्वरूप भागव मंत्री। बजराज कोषाध्यक्ष हों (गो॰ स्व॰ भागवके स्थानमें); डा॰ सुन्दरलाल सभापति रहें। उपसभापति — गगांनाथ झा, मदनमोहन मालवीय, फ्रीमेण्टल, एनी बीसेंट, रामपालसंड।

६ दिसम्बर १६१५—- द्वितीय वार्षिक अधिवेशन— माननीय भार० बर्न सभापति । डा० झाका 'प्राचीन भारतमें गृह निर्माण और स्वास्थ्य विधान'पर व्याख्यान । १० अक्टूबर १६१५—साधारण अधिवेशन—डी० एन० पाछका व्याख्यान—'स्टीम इंजिन'

े रे**र जनवरी १६१६ — कौं**सिलकी मीटिंग। तापके

उद् संस्करणपर विचार । साधारण अधिवेशन एस० सी० देव सभापति । प्रभुरामका व्याख्यान ।

४ मार्च १११६ — काउन्सिलकी बैठक — डा० झा सभापति । विज्ञान प्रवेशिकाका दूसरा संस्करण निकले । "विज्ञान"का उर्दू संस्करण निकालनेके संबंधमें रामदास गौड़ और सै॰ मो० अली नामीकी उपसमिति ।

डा॰ मूलचन्द्र टंडनका 'शरीरके विविध अंगोंके उपयोग'पर व्याख्यान ।

२४ मार्च १६१६ — कौंसिलकी मीटिंग समदास गौड़ सभापति — मिस्टर भक्लाके साथ कठिनाइयोंके संबन्धमें उम्र विवाद। इस संबन्धमें गौड़, डा॰ झा, भागव, हीरालाल खन्नाकी उपसमिति।

२ अप्रोल १११६ — कौंसिलकी बैठक — डा० झाके घर पर । विज्ञानके उर्दु संस्करणपर विचार। पारि-भाषिक शब्दोंपर विचार। धनाभावके कारण डा० त्रिलोकी-नाथकी पुस्तक छापनेमें असमर्थता।

१ अप्रें छ १११६ — कौंसिलकी बैठक — निश्चय हुआ कि भल्ला जीके हाथसे विज्ञानका प्रकाशन परिषद् स्वयं ले ले।

११ — अप्रोल १६१६ — कौंसिल । भरलाको धन्यवाद दिया गया और विज्ञान परिषद्ने 'विज्ञान' ले लिया । डी॰ पी॰ आई॰को विज्ञानकी प्रतियाँ विभागमें वितरणार्थ मोल लेनेको लिखा जाय ।

५ अगस्त १६१६ — कौंसिल — हरारत और विज्ञान प्रवेशिका भाग २के प्रकाशनकी स्वीकृति ।

२५ मार्च १६१६ — गौड़ जीका व्याख्यान — वायुयान पर ।

५ अगस्त १६१६—सालगराम भागवका व्याख्यान 'मैग्नीफाइंग अवर सेन्सेज' पर ।

२६ अगस्त १६१६—कौंसिल—गोपालस्वरूप भार्गव और ब्रजराज संपादन कार्य्य देखें और प्रो॰ नासरी कोषका कार्य । सीताराम मंत्रीको सहायता करें।

भितम्बर १६१६—डी० एन० पालका ब्याख्यान—
 "लहर और तरंग" - मेहदी हसन नासरी सभापति।

२३ सितम्बर १६१६ – कौन्सिल । गोपाल स्वरूपके

स्थानमें सालगराम मंत्री हों। वार्षिक वृत्तान्त और निर्वाचन विषय।

ही ॰ डी • जोशीका फोटोग्राफीपर निबन्ध।

२४ अक्टूबर १६१६ — कौन्सिल — बजट — आय १०८३ — ० - ०, ब्यय १६६६ — ० — ०। साधारण अधिवेशन — मदनमोहन मालवीय और डा॰ गणेश प्रसाद आनरेरी फेलो बनाये जायं। — डा॰ ए. पी. सरकारका 'रंगीन फोटो प्राफो' पर ब्याख्यान।

१८ नवम्बर १६१६—वार्षिक अधिवेशन—सर जेम्स मेस्टन सभापति—डा० गणेश प्रसादका ब्याख्यान— 'गणित संबन्धी अन्वेषण'।

२ दिसम्बर १९१६ — कौन्सिल – डा॰ झाके घरपर— नागरी प्रचारिणी सभाके वैज्ञानिक कोषका संशोधन परिषद् कर सकता है यदि ३-५ वर्षों तक ५००) वार्षिककी सहायता मिले। 'नई रोशनी' के व्यवस्थापक-की शर्तें मंजूर हुई और उद् पत्रिकाके नामके लिए मेहदी-इसन नासरी योग दें। निश्चय हुआ कि गोपालस्वरूप भागव विज्ञानका सम्पादन करें।

१६ जनवरी १६१७ — कौन्सिल — गोमती प्रसाद अग्नि-होन्नी सभापति ध्याख्यानोंको आयोजना । काशी नागरी प्रचारिणी सभाके कोष संशोधन पर विचार करनेके लिये डा॰ झा, बा॰ श्यामसुन्दरदास और सालगराम भागव की उपसमिति । गौड़ जी के प्रस्ताव 'परिषद्की कार्यवाही वर्नाक्यूलरमें हो' पर निश्चित हुआ कि यथाशक्य यह ध्यवहारमें लाया जाय । 'पशु पक्षिओं के श्रंगार रहस्य' का उर्द अनुवाद प्रकाशित हो ।

साधारण अधिवेशन – डा० कर्म नारायण बाहलका वंश परम्परापर ब्याख्यान ।

२४ फरवरी १६१७ कौंसिल—प्रकाशन समिति— गोपालस्वरूप भागैव, ब्रजराज, सुदर्शनाचार्य, मेहदी हसन नासरी, वहीदयार खाँ, और मेाहम्मद मेहदीकी बनी। सोसायटी फार प्रोमोटिंग सार्याटिफिक नालेजके मंत्रीके पन्न पर विचार करनेके लिये मंत्रीको पन्न व्यवहारका अधिकार दिया गया। अधिवेशन—डा॰ सुन्दर लाल जी और जगदीश चन्द्र वसुको 'सर' की उपाधि पर बधाई। गोपालस्वरूप भागैवका 'नमककी खानों' पर व्याल्यान।

३१ मार्च १६१७ कौन्सिल—डा॰ झा के घर पर— आयब्ययका हिसाब स्वीकार। आय १६०६ ॥=); स्यय १५७६=)॥।

गोपालस्वरूप भागवकाका २५ मार्च १११७ का पत्र कि वे सम्पादन कार्य करनेमें असमर्थ हैं। उनके स्थान पर बजराज की नियुक्ति। S. P. S. K. के सहयोगकी स्वीकृति।

१४ अगस्त १६१७ – कौन्सिलकी विशेष बैठक — डा॰ झाके घर पर । हिसाब पास । प्रो॰ गोपालस्वरूप भागेव 'विज्ञान' के अवैतनिक सम्पादक निश्चित हुए। सन्पादक को अधिकार दिया गया कि प्रति मास २५) तक प्रूफ संशोधन और लेखोंका पारिश्रमिक दें। तापका दूसरा संस्करण निकाला जाय।

२५ अगस्त १६१७ - साधारण अधिवेशन—डा॰ ई॰ जी॰ हिलको मृत्यु पर संवेदना । 'बिजलीकी रोशनी' पर डी॰ एन॰ पालका ब्याख्यान ।

२२ सितम्बर १६१७ — कौन्सिल — एस. सी. देव सभापति । निश्चय हुआ कि आगेके वर्षके लिये सर राजा रामपाल सिंह परिषद् के सभापति हों । ब्रजराजके स्थान में डी. एन. पाल कोषाध्यक्ष, राजा आवूजफर ट्रप्सभापति ।

्रस. सी. देव का क्रोरीन पर ज्याख्यान

१० नवस्वर १६१७ — परिषदका चौथा वार्षिक अधिवेशन। प्रो० एन. सी. नागका 'प्राचीन और अर्वाचीन रसायन' पर ब्याख्यान।

१३ अक्टूबर १६१७ — कौन्सिल — डा॰ झा के सभा-पतित्वमें — निश्चय हुआ कि परिषदका वर्ष ३० सितम्बर को समाप्त हुआ करे और १ अक्टूबरसे आरंभ। सन् १६१७ — १८ का बजट आय — १७२५), ब्यय १७६५)

डी. एन. सिंहका 'तैल' पर व्याख्यान

१ दिसस्वर १११७—कौंसिल्ल—ब्याख्यानोंकी आयो-जना — सैयद अली नामी सभापति । केशव अनन्त पटव-धनका ब्याख्यान — 'पौघोंका भोजन' ।

२६ जनवरी १९१८ — कौन्सिल — सैयद अली नामी सभापति । जनतासे धनकी अपील की जाय ।

पी. दास का 'कोयछे' पर ब्याख्यान

२३ जनवरी १६१८—सर सुन्दर लाल जीकी मृत्युपर संवेदना प्रकाशनार्थ विशेष अधिवेशन।

३० अगस्त १६१६ — साधारण अधिवेशन प्रो० सतीशचन्द्र देवका व्याख्यान—'गन्धकका तेजाब किस प्रकार बनाया जाता है'।

२२ नवस्बर १६१६ — वार्षिक अधिवेशन—राजा रामपाल सिंह सभापति—रामदास गौड़का ब्याख्यान— "वैज्ञानिक युगान्तर"। सभापतिका भाषण विज्ञान १०, पृष्ठ ६२ पर देखिये।

वार्षिक वृत्तान्त — विज्ञानका संपादन गोपालस्वरूप भागैव करते हैं. युक्त प्रान्त और मध्यप्रदेशके डायरेक्टरों- ने पुस्तकालयोंके लिये विज्ञान उपयुक्त विवेचित किया। उद्भीषामें विज्ञान प्रकाशित करनेका प्रयत्न असफल रहा। अब तककी प्रकाशित पुस्तकें — विज्ञान प्रवेशिका भाग १, २; ताप; पशु-पक्षियोंका श्रंगार रहस्य; केला; चुस्वक; गुरुदेवके साथ यात्रा; फामफोरस और दिया-सलाई; क्षयरोग; सुवर्णकारी, शिक्षितोंका स्वास्थ व्यतिक्रम; पैमाइश; मिफताह उलफनुन; हरारत; जीनत वहश व तयर। गत पांच वर्षमें ५००० पुस्तकें बिकीं। साहित्य सम्मेलनकी परीक्षाओंके पाट्य क्रममें कई स्वीकृत थीं. इस लिए विकीमें सहायता मिली। व्याख्यानोंके लिए परिषद्के पास निजी मैंजिक लालटेन है और १५०के लगमग स्लाइड।

जूनसे अगस्त १६२१—इन विज्ञानोंके तीसरे कवर पृष्ठ पर दी गई सृचीके अनुसार परिषद् के अधिकारी ये थे:— सभापति—जस्टिस मुंशी गोकुल प्रसाद; उपसभापति— डा॰ झा, महामना मालवीय, फ्रीमेण्टल, एनीबीसेंट, पुरोहित गोपीनाथ, देवेन्द्र नाथ पाल; प्रधान मंत्री—ला॰ सीताराम, एस. सो. देव; मंत्री—सालगराम भागव, चुन्नीलाल साहनी; कोषाध्यक्ष—ब्रजराज।

हिसाब १ अक्टूबर १६२० से ३० सितम्बर २१ तक--आय—सभ्योंका चन्दा ५२५, पुस्तकोंकी विकी ३६७), अन्य १३०१।-); खातोंके हिसाबमें २२८॥॥॥ गत वर्षका शेष ७०६॥॥=)॥ ; ३१३३॥॥)॥ । ब्यय २८०८।-)॥ (देखो विज्ञान दिसम्बर १६२१)। १० अप्रेल १६२५—परिषद्के प्रधान मंत्री एस. सी. देवके घरपर—कौंसिल—मंत्रीने कहा कि अक्टूबर १६२३ से सितम्बर १६२४ तक कोई काम नहीं हुआ, न कौंसिलकी मींटिंग हुई और न व्याख्यान। विज्ञान ६ मास पिछड़ गया है। इस समय तक सितम्बर १६२४ वाला अंक निकला है। विज्ञान-प्रवेशिका (२), स्वर्णकारी, चुम्बक, और क्षयरोग के दूसरे संस्करण हुये हैं, मनोर्जक रसायन, और सुर्यं सिद्धान्त (१) छपे हैं। ३० सिनम्बर १६२४ तकका हिसाब पास।

इंग्र वमेंट ट्रस्ट ने ज़मीनके तीन चौथाई दाम १७८८ रूपये शीघ्र मांगे हैं। इस सम्बन्धमें एक डेपुटेशन पं॰ कन्हैया लाल, डा॰ धर, प्रो॰ देंव और सालगराम भागेंव का बनाया गया जो पं॰ बलदेंवराम दबेसे मिले, जो ज़मोनका दाम माफ़ करनेके लिये कहे, अथवा क्रय-मूल्य पर परिषद पर देनेको कहे। यह डेपुटेशन शिक्षा-मंत्री, डिस्ट्रिक्ट और म्यूनिसिपल बोर्डसे भी आर्थिक सहायता देनेको कहे जिससे परिषद का भवन बन जाय। परिषद की यह जमीन कास्थवेट रोडपर हिन्दी साहित्य सम्मेलनके निकट है।

विज्ञानको ठीक समय पर निकालनेका प्रबन्ध किया जाय। गोपालस्वरूप भागैन ने कहा कि उनके पास संपा-दनका समय नहीं है। कोई और मार्ग न दिखाई पड़ने पर मंत्रियों पर विज्ञान निकालने का भार सौंपा गया।

२१ अप्रेल ११२५ — कौंसिल — डा० ए. पी. सरकार-की मृत्युपर संवेदना। २१ अगस्त ११२५ तक का हिसाब पास। सी. वाई. चिन्तामणिके स्थानमें शिवपसाद गुप्त परिषदके सभापति बनाये जायं। बा० महाबीर प्रसाद श्रीवास्तव को परिषदकी अमृत्य सेवाओं और उनके साहित्यक कार्यके उपलक्षमें परिषदका आनरेरी जीवन-सदस्य बनाया जाय। परिषदके नियमोंमें 'एसोशियेट' शब्द अलग कर दिया जाय। कुछ और परिवर्तन भी हुए।

३१ जनवरी १६१६ कोंसिल सालगराम भागव, प्रधान मंत्री, को अधिकार दिया जाय कि प्राट १६, क्रास्थवेट रोडके क्रयके संबन्धमें सेल-डीड पर हस्ताक्षर करें, और उचित कार्यवाही भी, और रजिस्ट्रारके दफ्तरमें सेलडीडकी रजिस्ट्री भी करायें। गोपालस्वरूप भागवके स्थानमें ब्रजराज जी सम्पादक हों। गोपालस्वरूप जी को उनकी सेवाओं के उपलक्ष में विशेष धन्यवाद।

३० अक्टूबर १६२६ —कौंसिल —प्रो० ए. सी. बनर्जी से प्रार्थना की जाय कि परिषदका दफ्तर और गोदाम बनानेके लिये ठेकेदार नियत करें। गवर्नमेंट और धनी व्यक्तियोंसे अपील।

८ नवम्बर १६२६ — कोंसिल — भवनका ठेका राम-लाल सोनीको दिया जाय और १००० रूपयेसे अधिक व्यय न हों। सन् १६२७ तकके लिये शिवमसाद गुप्त सभापति; मदनमोहन मालवीय, ऐनी बेसेंट, डा० धर, और चिन्तामणि उपसभापति; एस.-सी. देव प्रधान। मंत्री और श्रीरंजन कोषाध्यक्ष हों।

२६ नवम्बर १६२६—कोंसिल—बजट-आय व्यय ३६००)। डा० झा और हीरालाल खन्ना जीवन-चन्दा चुका देने पर जीवन-सदस्य बनाये गये।

२० नवम्बर १६२६—वार्षिक अधिवेशन। डा० गंगानाथ झाका प्रजनन-विज्ञान पर व्याख्यान।

गत ५ वर्ष के वृत्तान्तमें:—६००) वार्षिक गवर्नमेंटसे 'विज्ञान' की सहायतार्थ मिल रहा है। इसके बलपर ही विज्ञान चल रहा है। इंप्रवमेंट ट्रस्टको जमीनके १६८८) दिये। इसी बीचमें परिषद्ने पं॰ सुधाकर द्विवेदीकी समीकरण मीमांसा प्रकाशित करनेका विचार किया, जिसका भाधा खर्चा १२५०) प्रान्तीय गवर्नमेंटने देना स्वीकार किया। विज्ञानकी ५० प्रतियाँ गवर्नमेंटको दी जाती हैं। विज्ञान प्रवेशिका १ का तोसरा संस्करण। सूर्य्य सिद्धांतके २, ३, भाग; निर्णायक प्रकाशित। भवन बननेका आरंभ। आजन्म सम्य २२।

३० अप्रेल १६२७ कौंसिल उपसभापति ए० सी० बनर्जीने सभापतिका आसन ग्रहण किया। ३१ मार्च १६२७ तकका हिसाब पास । आय २४४६। ८), व्यय २४३०८)। मकान बनानेमें ११५०) लगा।

२३ अगस्त १६२७-कौंसिल — प्रकाशकोंसे पत्र ब्यवहार हो कि किन शर्तोंपर विज्ञान और परिषद्की पुस्तकोंका प्रकाशन छे सकते हैं। गवर्नमेंटसे और सहायता माँगी जाय। १० नवस्वर ११२७ — कोंसिल — वार्षिक मृत्तान्त — आर्थिक दुरवस्थाका हाल । समीकरण मीमांसाका एक भाग तैयार । मिफ्ताहुलफनुनका दूसरा संस्करण रामनारायण लालने छापा । ब्रजराजकी सहायताके लिये सस्यप्रकाशकी सहायक संपादकके रूपमें नियुक्ति । साधारण रसायन और कार्वनिक रसायनका बहुतसा अंश विज्ञानसे रीप्रिण्ट होकर तैयार । वैज्ञानिक परिमाण भी निकलता है ।

आगेके लिये शिवप्रसाद गुप्त सभापति, डा॰ झा उपसभापति, एस॰ सी॰ देव मंत्रो हों। श्रीरञ्जन कोषा-ध्यक्ष। शिवप्रसाद गुप्तकी अस्वीकृतिपर वार्षिक अधिवैशन में डा॰ झा सभापति हुये, सितम्बर १६२७ तकका हिसाब पास। आय ३६२१≋)॥, ब्यय ३००३॥)॥

२१ अप्रोल १६२८ कोंसिल गवनंमेंटने आर्थिक सहायतार्के संबन्धमें हिन्दुस्तानी एकेडेमीको लिखनेको कहा। निश्चय हुआ कि यदि एकेडेमी सहायता न दे सके तो विज्ञान तिमाही निकाला जाय।

२७ अगस्त १६२८ कोंसिल किसी प्रकार सितम्बर १६२८ तकका तो विज्ञान निकाला जाय और फिर गवर्नमेंटको लिखा जाय।

३१ अक्टूबर ११२८ — कोंसिल — परिषद्के अधिकारी प्र्वंवत् रहें। बजट २०००) का। वार्षिक वृत्तांत—प्राहक संख्या घट रही है। बजराजको समय कम मिलनेके कारण समस्त । संपादन सत्यप्रकाश करते रहे। गवर्नमेंट और एकेडेमी दोनोंने सहायता देनेसे इंकार किया। समीकरण-मीमांसा लगभग समाप्त। रसायन और वैज्ञानिक परिमाण वाली पुस्तकें लगभग पूरी होनेको हैं। हिसाब ११२७-१६२८० आय १४६३॥)॥; व्यय १३२२। ॥॥

11 जनवरी 1828—वार्षिक अधिवेशन । सर तेज बहादुरके सभापतित्वमें सालगराम भागीनका 'बेतारवाणी सुनना' पर व्याल्यान ।

६ सितम्बर १६२६ — कौंसिल — मकानके पूर्वी दिवार-के प्रास्टरके लिये ३३) खर्च हो। परिषद्के अधिकारी पूर्ववत् रहें।

३ दिसम्बर १६२६ कौंसिल सत्यप्रकाशको उनकी सेवाओंके उपलक्षमें परिषद्का भानरेरी जीवन-सदस्य बनाया नाय । १६२६-३० का बजट विज्ञानपर १५५०) और आफिसपर ६६५)। वार्षिक वृत्तांत-कार्बनिक रसायन और साधारण रसायन तैयार।

11 फर्नरी १६३० — वार्षिक अधिवेशन । ३ दिसम्बर सन् १६२६ के प्रस्ताव स्वीकृत । दिसम्बर १६२६ तकका हिसाब पास—-आय ३४२७॥≠), व्यय ३००६√)॥

१ अक्टूबर ११२० — कौंसिल — डा० गंगानाथ झाको तीन वर्ष सभापति होते हुये हो गये। आगेके वर्ष डा० नीलरत घर सभापति हों, एस. सी. देव उपसभापति, शेष सब प्वर्वत्।

वार्षिक वृत्तांत — आय १४७७ ≈)॥, व्यय १२१७ । । सत्यप्रकाशके प्रयत्नसे विज्ञान ठीक समयपर निकलता रहा । २३ आजन्म सभ्य और २३ वार्षिक सभ्य । तीन व्याख्यान हुये । श्रीरञ्जनका 'घर घर बाग' पर, डा॰ ब्रजराज-किशोरका रोगोंसे छुटकारा पर, डा॰ गोरखप्रसादका आकाश गमन विद्यापर ।

१३ जनवरी १६३१—वार्षिक अधिवेशन है। गंगानाथ झाका व्याख्यान 'प्राचीन भारतमें स्वास्थ्य विभान'।

१ मई १६३१ —कौंसिल — पं० विश्वननारायण भागव भौर राय साहेब एस सी. देवकी मृत्युपर संवेदना। ३१ मार्च १६३१ तक हिसाब पास।

११ सितम्बर ११३१ — कोंसिल — विज्ञानकी पृष्ठ-संख्या घटा दी जाय, न कि विज्ञान बन्द किया जाय।

र दिसम्बर १९३१ - कौंसिल - प्रो॰ देवकी मृत्यु पर डा॰ शिखि भूषण दत्त उपसभापति नियुक्त हुये। श्रीरंजनके स्थानपर सत्यप्रकाश कोषाध्यक्ष। बजट १२००)

वार्षिक वृत्तांत - आय १३१४॥)॥; व्यय १६७४। >)७ तापका चौथा संस्करण विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तवसे संशोधित कराके प्रकाशित । बीजज्यामिति, वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द, सूर्य्य सिद्धांत ५ प्रकाशित ।

२५ जनवरी १६३२ — वार्षिक अधिवेशन — आगेके वर्ष के लिये डा॰ धर सभापति, डा॰ शिखि भूषण दत्त उपसभापति, सालगराम भागव प्रधान मंत्री, और सस्य प्रकाश कोषाध्यक्ष ।

२८ सितम्बर ११३२ -- कौंसिल-अधिकारी पूर्ववत्

२१ अक्टूबर ११३२—कौंसिल — वार्षिक वृत्तांत— विज्ञान ६ के स्थानमें ४ फर्मेका निकला। आर्थिक कठिना-इयाँ। आय १३३६। हो॥, व्यय १३५४ हो ला० रामनारायण लालसे विज्ञानके प्रकाशनके संबंधमें पत्र व्यवहार और शर्ते।

११ नवम्बर ११३२ — वार्षिक अधिवेशन — रामदास गौड़का न्याख्यान "पौराणिक सृष्टि और विकासवाद" पर, छा॰ सीताराम सभापति।

३१ मार्च १६३३—कौंसिल डा॰ सत्यप्रकाशका पत्र जिसमें विज्ञानकी सम्पादकतासे त्याग पत्र । उनकी सेवाओं पर कृतज्ञता-प्रकाशन और रामदास गौड़की सम्पादक-नियुक्ति ।

१५ सितम्बर१६३३—कौन्सिल—२१ श्रगस्त १६३३ तकका हिसाब स्वीकृत ।

२८ श्रक्टूबर १६३३—कौन्सिल—श्री० एनी बीसेंट-की मृत्यु पर संवेदना । वार्षिक वृत्तान्त—श्राय १०२७। ह)। श्रागामी वर्षके लिए डा० गणेशप्रसाद सभापति बर्ने श्रीर डा० धर उपसभापति, शेष अधिकारी पूर्ववत् ।

२१ नवम्बर ११३३—वार्षिक अधिवेशन—प्रो॰ फूल-देव सहाय वर्मा का 'कृत्रिम रेशम' पर व्याख्यान । पं॰ इक्कबाल नारायण गुर्द्ध सभापति । ढा॰ गोरख प्रसाद परिषद्के फेलो बने ।

२६ फरवरी १६३४—कौन्सिल डा० गर्णेश प्रसाद सभापति—विज्ञान के सहकारी संपादक ये हों—डा० गोरख प्रसाद, डा० रामशरणदास, श्रीचरण वर्मा, डा० श्रीरञ्जन, सत्यप्रकाश। एलाहाबाद बेंक परिषद्की बेंकर हो श्रीर डा० सत्यप्रकाश परिषद्की श्रोरसे उसमें हिसाब रक्कें।

२ श्रप्तेल १६३४ कोंसिल डा॰ गणेश प्रसाद सभापति स्वामी हरिशरणानन्द भी निमंत्रणपर उपस्थित थे। स्वामीजीका प्रस्ताव था कि वे श्रमृतसरकी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी परिषदको देना चाहते हैं। निश्चय हुश्रा कि मंत्री गिफ्टडीड तैयार करायें, श्रौर सबकी श्रनुमति के लिए भेजें। 'श्रायुर्वेद विज्ञान' को विज्ञानमें सम्मिलित करनेके संबन्धमें एक उपसमिति बनी—डा०धर, श्री गौड़, सालगराम भार्गव, डा० गोरख प्रसाद श्रीर ब्रजराजकी।

१५ जून १६३४—कौन्सिल—सालगराम भागवके घरपर—सालगराम भागव ने अमृतसर जाकर फार्मेसीके संबन्धमें जो जाँच की थी उसका विवरण रक्खा। उक्त उपसमिति की रिपोर्ट भी रक्खी गई। निश्चित हुआ कि आयुर्वेद विज्ञान 'विज्ञान' में सम्मिलित कर लिया जाय और इसके लिए १ फर्मा सुरचित रहे जिसका सम्पादन स्वा० हरिशरणानन्द करें। दान-पत्र तैयार न था अतः विचार स्थिगत।

३ त्रक्टूबर ११३४ कौन्सिल—डा० गणेशप्रसाद सभापति—परिषद के ग्रिधिकारी पूर्ववत् रहें।

२४ अक्टूबर ११३४ — कोंसिल — डा० गर्णेशप्रसाद सभापति — बजट १२००)। वार्षिक वृत्तान्त — सम्पादन गौड़ जी करते रहे। स्वामी हरिशरणानन्दकी सहायताओं के लिये कृतज्ञता। आयुर्वेद-विज्ञान विज्ञानमें सम्मिलित। आय १२७०॥)॥, न्यय १४७७॥=)१०

१८ नवम्बर १६३४—वार्षिक ऋधिवेशन—डा० गर्णेशप्रसाद का व्याख्यान "यूरोपीय देशोंमें गणित संबन्धो खोजोंमें देशी भाषाका प्रयोग"- डा० नारायण प्रसाद ऋष्ठाना सभापति ।

निर्वाचन—डा॰ गणेशप्रसाद सभापति, प्रो॰ सालग-राम भार्गव प्रधान मंत्री, बजराज मंत्री, डा॰ सत्यप्रकाश कोषाध्यत्त । पं॰ श्रोंकारनाथ शर्मा फेलो बने ।

१४ मार्च १६३५—विशेष अधिवेशन—डा॰ गगोश-प्रसादकी मृत्यु पर संवेदना ।

१६ मार्च ११३५—कौन्सिल—रामदास गौड़ सभापति—डा० गगेशप्रसादको मृत्युपर संवेदना। इस वर्षके शेष दिनोंके लिये डा० धर सभापति बनाये गये। डा० गगेशप्रसादकी स्मृतिमें विशेषांक निकाला जाय।

२६ अप्रैल १६३५—कौन्सिल

१२—सितम्बर ११३५ — कौन्सिल — डा० दत्त सभापति । डा० निहालकरण सेठी सभापति हों । सालगराम भागैन डा० धरके स्थानमें उपसभापति, डा० गोरखप्रसाद प्रधान मंत्री हों ।

१४ अक्टूबर ११३५—कौन्सिल—डा० धर सभापति— डा० सेठी की अस्वीकृति त्रानेपर निश्चय हुआ कि डा० कर्म नारायण बाहरू सभापति हों।

वार्षिक वृत्तान्त—आय ३०४४॥≤)२, व्यय २६६७॥।) । रामदास गौड़ अवस्थ होते हुए भी संपादन करते रहे ।

११ नवम्बर ११३५—वार्षिक अधिवेशन—सभापति डा० करम नारायण बाहल, डा० सत्यप्रकाश ने 'आजकल के पारस' पर व्याख्यान दिया ।

कोन्सिलके आदेशानुसार निर्वाचन स्वीकार हुआ। सभापति डा० बाहल, उपसभापति डा० दत्त और सालग-राम भार्गव, कोषाध्यत्त डा० सत्यप्रकाश, प्रधान मंत्री— डा० गोरखप्रसाद।

१८ अप्रैल १६३६ — कौन्सिल – यदि स्वा० हरिशरणा-नन्द १०००) वार्षिककी सहायता दें तो वैतनिक सम्पादक रखा जाय । बजट पास १५४५) । प्रो० गोपालस्वरूप आय-व्यय निरीच्चक नियुक्त ।

२६ सितम्बर ११३६ — कौन्सिल - डा० दत्तके सभा-पतित्वमें। डा०चिन्तामिण परिषद्के जीवन-सदस्य निरशुल्क बनाये जायँ। पुराने विज्ञानोंको और पुस्तकोंको किसी भी मूल्यपर बेच दिया जाय। दक्तरकी मरम्मत हो, श्रौर एक कोठरी किरायेपर उठा दी जाय। पुस्तकोंकी बिक्रीका रूपया पुस्तकोंकी छुपाईमें ही ख़र्च हो, श्री राधेलाल मेह-रोत्रा १०) मासिक पुरस्कारपर मंत्रीके सहायक बनाये जायं। ३) मासिकपर च रासी कुछ घंटोंके लिए रक्खा जायं। विज्ञान बेचनेकी एजंसीके नियम बनाये जायं।

आगेके वर्षके पदाधिकारी — सभापति — ढा० बाहल, उपसभापति — सालगराम भागेव, ढा० शिखिभूषण दत्त; प्रधानमंत्री-डा० गोरखन्नसाद; मंत्री-ब्रजराज; कोषाध्यक्ष-सत्यप्रकाश।

वार्षिक वृत्तान्त—कार्य्य सुचारु-रूपसे चलता रहा, विज्ञान समयसे निकला। योगांक और चेमांक दो विशेषांक निकले। इंडियन प्रेस ने विज्ञानके कवर मुफ्त छापे। विज्ञानका कायापलट हो गया, और प्राहक भी बढ़ने लगे। गर्वनमेंटसे ६००) मिल रहा है। गौड़ जी सम्पादन करते रहे। व्याख्यान एक ही हुआ।

११ दिसंबर १६३६—वार्षिक अधिवेशन — परिषद्के सभापति डा० बाहलने 'जीवनके रहस्य' पर व्याख्यान दिया।

२१ अक्टूबर १६३७ — कौन्सिल — डा० बाहल समापति — प्रो० गौड़ जीकी मृत्युपर संवेदना। निश्चय हुन्ना कि परिषद्के सभ्योंका चन्दा १२) से घटा कर ५) कर दिया जाय। आजन्म सभ्य ७५) हों। जिन सभ्योंका प्राना चन्दा पुराने दरसे वस्तुल न हो उनका नये दरसे वस्तुलकर लिया जाय। परिषद्का दफ़्तर जिस मकानमें हैं, उसका ५) मासिक किराया १ अक्टूबर १६३६ से दिया जाय। मिसेज़् गोरखप्रसादका ६०) दान सधन्यवाद स्वीकृत । सहायक-मंत्री राधेलाल मेहरोत्राको १ अक्टूबर १६३७ से १२) प्रतिमास मिले। विज्ञानके पूफ संशोधनके लिये २) फर्मा दिया जाय। बजट ४७८६। €) ३०

आगामी वर्षके अधिकारी—सभापति—डा॰ बाहल, उपसभापति — डा॰ श्रीरञ्जन,डा॰ दत्त, प्रधान मंत्री—डा॰ गोरख प्रसाद, मंत्री-बजराज, कोषाध्यत्त—डा॰ सत्यप्रकाश।

वार्षिक विवरण—दो आयुर्वेदांक (जनवरी और जुलाई) के अतिरिक्त कोई और विशेषांक नहीं निकला। ये आयुर्वेदांक ४५०० के लगभग छपते हैं, और फार्मेसी-के स्वीपत्रके साथ नम्नेके तौरपर भेजे जाते हैं, और इनका विशेष ख़र्चा स्वा० हरिशरणानन्द देते हैं। अपने प्राह्कोंको बिना स्वी-पत्रके ये अंक जाते हैं। विज्ञान सजधजसे निकलता रहा। आगेके नवीन वर्षका प्रथम अंक 'फलसंरचण' अंक निकला जिसका संपादन डा० गोरख प्रसाद ने किया। १० हजार नुसख़े, तरकीं ब्रीर हुनर के संबन्धमें एक बृहद् प्रन्थ छापनेकी श्रायोजना की गई। स्वामी जीने ५००) सहायतामें दिये हैं, और ५ सजनों ने भी आर्थिक सहायता का वचन दिया है। १८५०) का कागज़ निरक्षनलाल भागवसे उधार मिला। १० फर्मे छुप सुके हैं।

सरकार से ६००) मिले। स्वामी जीसे ८००) की सङ्ग्रायता मिली। कवर इंडियन प्रेसने मुफ़्त छापा। तीन ब्यास्थान हिन्दीमें हुए—डा० सत्यप्रकाशका रङ्ग

पर, डा० बाहलका जीवनके रहस्य पर श्रीर डा० राम कुमार सकसेनाका 'फूलके रहस्य' पर ।

गौद जीकी मृत्युके उपरान्त डा० सत्यप्रकाश विज्ञानके प्रधान संपादक नियुक्त किये गये। दस हज़ार नुसख़े वाली पुस्तकके संपादक डा० गोरखप्रसाद श्रौर डा० सत्यप्रकाश हों। छोटी-छोटी पुस्तकोंके छपानेका प्रबन्ध मंत्री करें। श्री कन्हैयालाल गोविल श्राय-ब्यय निरीक्षक हों।

परिषद्के अधिकारी और कौंसिलके सदस्य

बीचके कुछ वर्षोंके अधिकारियोंकी सूची अप्राप्य है। शेष सब वर्षोंका विवरण यहाँ दिया जाता है। यह विवरण क्रमसंख्याओंमें दिया गया है। प्रत्येक व्यक्तिकी क्रम-संख्या नीचे दी जाती है।

क्रम संख्या नाम

- डा० सर सुन्दर लाल, एल-एल. डी., के. टी.,
 सी. आई. ई.
- २. महामहो० डा० गंगानाथ झा, एम० ए०, डी० बिट. एब-एब० डी०
 - ३. महामना पं० मदनमोहन मालवीय
 - ४ श्री एस० एच० फ्रीमेरटल
 - ५. श्रीमती डा० एनी बीसेगट
 - ६. माननीय सर राजाराम पाल सिंह
 - ७. रायबहादुर पुरोहित गोपी नाथ
 - ८. रायबहादुर ला० सीताराम
 - बाबू रामदास गौड़, एम० एस-सी०
 - १० प्रो० सालगराम भार्गव, एम० एस-सी०
 - ११ प्रो॰ सैयद मोहम्मद अली नामी
 - १२. प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव; एम० एस-सी०
 - १३. राय साहब प्रो० सतीशचन्द्र देव, एम० ए०
 - १४. प्रो॰ देवेन्द्र नाथ पाल, एम॰ ए॰
- १५. मो बजराज, एम० ए०, बी० एस-सी० एस० एस० बी०।
 - १६. प्रिन्सपत्त हीरालाल खन्ना, एम० एस-सी०
 - १७. राय साहेब बा० श्यामसुन्दर दास, बी० ए०
 - १८. पं नन्द कुमार तिवारी, बी एसं-सीं •

१६. प्रो॰ पायडेय रामवतार शर्मा, एम॰ ए॰, साहित्या-चार्य्य इत्यादि

२०. प्रो० गंगा प्रसाद अग्नि होत्री

२१. श्री राधा मोहन गोकुल जी

२२---२५. रिक्त संख्यायें

२६, राजा आबू जफर साहेब पीरपुर (फैज़ाबाद)

२७. प्रो॰ मेहदी हुसेन नासरी, एम० ए॰

२८. बाबू महाबीर प्रसाद, श्रीवास्तव, बी० एस-सी० एत० टी०, विशारद

२१. बाबू शिव प्रसाद गुप्त, काशी

३० जस्टिस श्री गोकुल प्रसाद हाईकोर्ट प्रयाग

३१. प्रो॰ चुन्नीलाल साहनी

३२. डा० अन्नोदा प्रसाद सरकार, डी० एस-सी०

३३. माननीय बाबू पुरुषोत्तमदास टण्डन

३४. प्रो० जगद् बिहारी सेठ,

३५ पं० श्रीकृष्ण जोशी

३६. डा॰ नीतरत धर, डी॰ एस-सी॰, आई.• ई॰ एस॰

३७ माननीय डा० सी० वाई० चिन्तामिए ३८. प्रो० श्रमरनाथ जा, एम० ए० ४० पं० कन्हैया लाल भागव ४१ प्रो० ए० सी० बनर्जी, आई० ई० एस० ४२ डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी० ४३ श्री० एस० पी० वर्मा ४४ डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ ४५ प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा, एम० एस-सी० ४६ डा० शिखिभूषण दत्त, डी० एस-सी० ४७ डा० हरुराम मेहरा, पी-एच० डी० ४८ डा० गणेशप्रसाद, एम० ए०, डी० एस-सी० ४६ डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० ५० स्वामी हरिशरणानन्द जी वैद्य ५१ डा० कर्म नारायण बाहल, डी० एस-सी० ५२. डा० रामशरण दास, डी० एस-सी० ५३. प्रो० परमानन्द, एम० ए०

प्रधान मंत्री सभापति उपसभापति कोषाध्यक्ष कौंसिलके सदस्य सन् मंत्री 3838-34 २,३,४,५,६,७ १२ १३,१४,१५,१६,१७,१८,१६,२०,२१ 3,3 30,33 9894-98 २,३,४,५,६,७ 3,3 99,92 ह, १०, १४, १६, १७, १८, १६, २०, २१ 3890-96 २,३,४,५,७,२६ 6,93 ६,११,१२,१५,१७,१६,२०,२८,२६ 90,20 ६,१२,१७,२८,२६,३२,३३,३४,३५ 3820-23 २,३,४,५,७,१४ ८,१३ 90,39 १६२६-२७ 35 ३,५,३६,३७ ६,१२,२८,३३,३६,४०,४१,४२,४३ 93,90 94 ६,१२,२८,३३,३६,४०,४१,४२,४५ 3870-76 २ ३६ 90,93 34,88 ३८ ,, 3876-28 १६२ं६-३० ,, " 3830-33 ₹ € 33 90 3833-38 3 & 94 ह, १२, १६, २८, ३६, ४०, ४२, ४५,४७ 9832-33 ३६ ह, १२, १६,२८,३८,४०,४२,४५,४७ १६३३-३४ 88 ३६,४६ 94 88 90 ,, 9838-34 86 ६, १२, १६,२८,३८,४०,४२,४६,५० (कुछ समय ३६) 90,88 *६,१२,१६,२८,*३६,३८,४०,४२,५० १६३५-३६ 49 38 94 ह, १२, १६,२८,३६,३८,४२,५०,५२ 3838-30 १०,१२,१६,२८,३६,४२,५०,५२,५३ 3830-36 ₹८,8६ 97

विज्ञान परिषद्के सभापति

प्रथम सभापति स्व॰ डा॰ सर सुन्दरलाल जी [१६१३—१६१७]

आपका जन्म १४ मई १८५७ को हुआ। आपने म्योर कालेज प्रयागमें शिक्ता पाई और कलकत्ता विश्वविद्या-लयकी बी० ए० परीचा दिसम्बर १८८० में उत्तीर्णकी। जनवरी १८८० में वर्कालतकी परीचा भी पासकी। २१ दिसम्बर १८८० से वकाजत आरम्भकी और प्रयागके ज़िला कचहरीमें प्रसिद्धि हुई। सन् १८८३ में हाईकोर्ट में वकालत करने लगे और शीघ्र ही आपकी वकालत चमक उठी और १८८८ में नॉर्थ वेस्ट प्रोविन्सेज़की काउन्सिल श्राव् लॉ रिपोर्टिंगके सदस्य बनाये गये। सन् १८१३ में अन्य कुछ व्यक्तियोंके साथ सर्व प्रथम एडवोकेट नियुक्त हुए । दिसम्बर १८८८ में प्रयाग विश्व-विद्यालयके फैलो बने और सन् १६०४में इंग्यिन यूनिव-सिंटीज़ एक्टके अनुसार पुनर्संगठित विश्वविद्यालयकी सीनेटके फेलो बने । जनवरी १६०६ में आप पहली बार प्रयाग विश्वविद्यालयके वायस-चैन्सलर नियुक्त हुए। बादको श्राप काशी विश्वविद्यालयमें भी वायस-चैन्सलर रहे। सन् १६०५ में आपको राय बहादुरकी उपाधि, सन् ११०६ में सी० आई० ई० की उपाधि और सन् १६१७ में त्रापको सरकी उपाधि भेंट की गई। आपकी मृत्य फरवरी सन् १६१८ में हुई।

द्वितीय समापति माननीय सर राजाराम पाल सिंह [१६१७—१६२०]

आपका जन्म ७ त्रगस्त १८६७ ई० को हुआ था। त्रारम्भिक शिला अलीगढ़ में प्राप्त की। त्रवधके प्रसिद्ध ताल्छुकेदारोंमें से आप थे। सन् १६१६ में त्रापको नाइट-की उपाधि मिली। सन् १६०८में यू० पी० सोशल कान्फ्रेन्सके त्रौर सन् १६१० में त्रखिल भारतवर्षीय सोशल कान्फ्रेन्सके सभापित रहे। सन् १६१८ में भारतीय हिन्दू कान्फ्रेन्सके सभापित रहे। १६११में बृटिश इण्डियन

एसोसियेशन श्राव् श्रवधके सभापति नियुक्त हुए। इन बातोंसे स्पष्ट है कि सार्वजनिक सामाजिक कामोंमें श्राप कितनी दिलचस्पी रखते थे।

शिचा सम्बन्धी कार्यों में भी श्रापका श्रनुराग था। सन् १६०६ तक प्रयाग विश्वविद्यालयके श्राप फैलो रहे। आप चित्रविद्यालयके मंत्री भी रह चुके हैं। बनारस विश्वविद्यालयके कोर्टके भी सदस्य थे। इन सबके श्रतिरिक्त महालच्मी शुगर कारपोरेशन लखनऊ, एलाहाबाद बैंक, लीडर प्रेस आदि श्रनेक संस्थाश्रोंके डाइरेक्टर श्रोर हिस्सेदार भी थे। श्राप विज्ञान-परिषद्के सभापति भी रहे। श्रापका पता कुर्री सुदौली राज, राय-बरेली, श्रवध था। खेद है कि १॥ वर्ष हुये श्रापका देहाव-सान हो गया।

तृतीय सभापति श्रीमती डाः एनी बीसेग्ट [१६२०—१६२१]

श्रीमती एनी बीसेएटका जन्म १ अक्टूबर १८४७ को और मृत्यु २० सितम्बर ११३३को हुई । इस जगत् प्रसिद्ध महिलाका जीवन वृत्तान्त इस छोटे से स्थलमें लिखना सम्भव नहीं। मेडेम ब्लेवेट्सकीकी मृत्युके उपरान्त थियोसो-फिक्ल सोसायटीकी सभापति रहीं। अपने जीवनके आर-म्भिक कालमें महिलाग्रोंके स्वत्वके लिये समस्त संसारमें श्रापने प्रयत्न किया । श्रनेक देशोंके सामाजिक श्रौर राज-नैतिक कार्यों में श्रापने भाग लिया । १८७६ में श्रफग़ानि-स्तान, १८८१ में ट्रान्सवाल, १८८२ में ग्रायरलैएड, १८८५ में सुडान, श्रोर फिर जीवनकी प्रौढ़ावस्थामें श्रापने समस्त सभ्य संसारमें ग्रपने कार्योंसे जीवन संचालन कर दिया। भारतके राजनीतिक क्षेत्रमें श्रापने १६१४ में पदार्पण किया और होमरूलकी घोषणा की । अपने इन कामोंके लिए नज़र बन्द हुई। ग्रडयार श्रीर काशीकी श्रनेक शिच्चण संस्थायें श्रापकी कीर्तिको सदा उज्वल बनाये रक्खेंगी। स्त्राप हमारे परिषद्की सर्व प्रथम आजन्म सदस्या थीं।

पंचम सभापति माननीय डाः सीः वाईः चिन्तामणि [१९२२-१९२४]

श्री चिरोंबूरि यज्ञेश्वर चिन्तामणिका जन्म १२ अप्रेल १८८० को हुआ। आपका दूसरा विवाह १९ जनवरी १९१३ को। आप युक्त-प्रान्तीय लेजिस्लेटिव कौंसिलके १६१६ से १६२३ तक सदस्य रहे। सन् १६२१से १६२३ तक इस प्रान्तमें सर्वे प्रथम शिक्षा-एवं उद्योग-सचिव बनाये गये। उससे पूर्व धारासभाओं में आपके तर्क और विशदज्ञानका अनुभव मिल चुका था। लिबरल होते हुये भी आप कर्मनिष्ठ एवं निर्भीक नेता रहे। १६२६ में इण्डि-यन स्टेट पीपल कान्फ्रोन्सके सभापति रहे। १६०६ से १६२० तक आपने 'लीडर' (प्रयाग) नामक पत्रका बडी कुशलतासे सम्पादन किया। सन १६२४ से अब तक आप इस पन्नके प्रधान सम्पादक हैं। अब भारत प्रसिद्ध नेता है और छिबरछ फीडरेशनके सभापति, उपसभापति आदि रह चुके हैं। सन् १६३७ के जुबली कोन्वोकेशनमें प्रयाग विश्वविद्यालयने आपको डाक्टरकी उपाधि भेंट की। परिषद्के कार्योमें आपने आरंभसे ही सहानुभूति रक्खी भौर आपके कारण परिषद्का बहुतसी सहायतायें मिलीं।

> षष्ट सभापति श्रद्धेय बाबू शिवप्रसाद गुप्त [१६२७-१६२७]

प्रसिद्ध हिन्दी प्रेंमी गुप्त जीका जन्म सन् १८८३ (आषाद बदी ८) सं० १६४० वि०) को काशोमें हुआ। बालकाल फैजाबाद और अयोध्यामें बीता। १५-१६ वर्ष तककी शिक्षा मौलवी साहेब द्वारा फारसीकी मिली। पिताजीके देहान्तके बाद जब आप ८ वर्षके थे, काशी चले आये। यहाँ आपने महाजनी हिसाब किताब अपने मुनीमसे सीखा। १२-१३ वर्षकी अवस्थामें औरन्यासिक पुस्तकें पढ़कर हिन्दीका स्वतः प्रारम्भिक ज्ञान प्राप्त किया। इसी समय अपने चचेरे भाइयोंके साथ आजमगढ़में अंग्रेजी पढ़ना भी आरंभ किया। राजा मोतीचन्द्र आपके चाचा थे, उनके प्रस्तावसे जयनारायण स्कूल काशीमें भर्ती हुये। यहाँ आपपर ईसाई विचारोंका प्रभाव पढ़ने लगा पर बादको अनेक परिस्थितियोंके कारण और विशेषतया

आर्व्यंसमाजके प्रभावके कारण आप उस प्रभावसे सक्त होने छगे। १६०४ में आपने एण्ट्रेंस पास किया। काशी-में एफ॰ ए० में दो बार अनुत्तीर्ण होकर आप प्रयाग आये और यहाँसे एफ ए ए पास किया। बी ए की पढ़ाई कठोर बीमारीके कारण पूरी न हो सकी। १६०४-१६०५ से आपकी रुचि राजनीतिक आन्दोलनकी ओर हुई। अपने एक विदेश-यात्री जातीय मित्रके साथ भोजन करने-के कारण आपका जाति-बहिष्कार किया गया । माल-वीय जीके हिन्दू विश्वविद्यालय आन्दोलनमें आपने सहयोग देना आरंभ किया। १६३४ में आप विदेश यात्राके लिये निकले और २१ मार्चके अमणके पश्चात देश छौटे। सन् १६२४ में प्रकाशित 'पृथिवी-मदक्षिणा' पुस्तकमें आपने अपनी इस यात्राका बृत्तान्त लिखा है। पीनाँगमें भ्रमवश आपको गिरफ्तार करके मिर्जापुर भी भेजा गया। ३ मास तक कालकोठरीं, कारागार आदिकी विपदायें सहीं। अस्तु। बाबू शिव प्रसाद गुप्तने काशीमें "भारतमाता-मंदिर" निर्माण किया है जिसका उद्घाटन अभी तीन वर्ष हुये महात्मा गांधी द्वारा किया गया है। इस मंदिरमें भारतका विशाल मानचित्र है। गुप्तजीके अनन्य देश प्रेमका यह प्रन्दर्शक है। ग्रप्त जीकी परिषद्पर आरंभसे ही कृपा रह है। हिन्दी भाषाके आप अनन्य भक्त हैं।

> सप्तम सभापति महा महोपाध्याय डा॰ गंगानाथ भा [१६२७—१६३०]

श्रापका जन्म २५ सितम्बर १८७२ को हुआ। श्रापके पिताका नाम पं० तीर्थनाथ झा और माताका नाम श्रीमती राम काशी देवी था। श्रापकी माता दरभंगा राजघरानेके महाराज कुमार श्री वासुदेव सिंह जीकी पुत्री थीं। तत्का-लीन महाराजा सर लच्मीश्वर सिंह जीकी युत्री थीं। तत्का-लीन महाराजा सर लच्मीश्वर सिंह जीके श्रनुरोधसे डा० झाका प्रारम्भिक शिचा दरभंगाके राज स्कूलमें प्राप्त हुई जहाँसे सन् १८८६ में आपने एयट्रेन्स परीचा पासकी। इसके उपरान्त कीन्स कालेज बनारसमें पढ़कर १८८८ में एफ. ए. परीचा (कलकत्ता विद्यालयकी) उत्तीर्ण की। इसी समय प्रयाग विश्वविद्यालयकी स्थापना हुई और सन् १८६० में काशीसे इस विश्वविद्यालयकी बी० ए० परीचा सम्मानसहित उत्तीर्णकी और सर्व-प्रथम स्थान

प्राप्त किया । क्वीन्स कालेजमें एम. ए. की शिचाका प्रबन्ध नहीं था श्रतः काशीके पंडितोंसे पढ़कर श्रापने १८६२ में संस्कृतमें एम. ए. उपाधि प्राप्त की । तदुपरान्त काशीके प्रसिद्ध पंडितोंकी श्रध्यचतामें (पं० शिवकुमार मिश्र. पं० जयदेव मिश्र, पं० गंगाधर शास्त्री श्रादि) श्रापने संस्कृत साहित्य श्रोर दर्शनका विशेष श्रध्ययन किया । पर एक वर्ष बाद श्रापको दरभंगा लौट जाना पड़ा श्रोर वहाँ महाराजा ने श्रापको दरभंगा-पुस्तकालयका श्रध्यच बना दिया । सन् १६०२ तक श्राप वहाँ रहे, श्रोर इस समय में श्रापने सांख्यतत्त्व कौमुदी, योगसार संग्रह, काव्य प्रकाश, योग भाष्य, रलोकवार्त्तिक श्रादि कई ग्रन्थोंका अंग्रेज़ी श्रनुवाद कर डाला, श्रोर शांडिल्य भक्ति सूत्र श्रोर प्रसन्नराघवके भाष्य भी लिखे ।

सन् १६०२ में डा० थीबोके श्राग्रहसे श्राप स्योर कालेज प्रयागमें संस्कृत प्रोफेसर होकर आ गये। सन् १६०६ में प्रयाग विश्वविद्यालयसे प्रभाकर-पूर्वमीमांसा पर विवेचनात्मक ग्रन्थ लिखनेके उपलच्चें आपको डाक्टर श्राव लेटर्सकी उपाधि मिली, और १६९० के नव-वर्षमें महामहोपाध्यायकी उपाधि । इस बीचमें त्रापने प्रशस्तपाद भाष्य, तर्के भाषा, न्यायसूत्र भाष्य वार्त्तिक, खरडन-खरड-खाद्य आदि अनेक प्रन्थोंका अनुवाद किया। ११९७ के लगभग मनुस्मृतिको मेधातिथि टीकाका अनुवाद कलकत्ता विश्वविद्यालयके लिये किया जो ८ भागों में छपा है। सन १६१८ में डा॰ झा संस्कृत कालेज काशीके प्रिन्सपल हुए । सन् ११२१ में नियुक्ति इण्डियन एडुकेशनल सर्विस में हुई। त्राप सन् १६२३ में प्रयाग विश्वविद्यालयके वायस चैन्सलर चुने गये। लोकप्रियताके कारण १६२६. एवं ११२१ के निर्वाचनोंमें भी त्रापही इस पद पर निर्वाचित हुए। सन् ११३२ से श्राप प्रयागमें जीवनके विश्राम दिवस व्यतीत कर रहे हैं। श्रभी श्रापका मीमांसा-का साबर-भाष्य प्रकाशित हुआ है और हिन्दू लॉ सम्बन्धी बृहद् ग्रन्थ भी। परिषद् पर श्रापकी कृपा श्रारम्भसे श्राज तक बनी हुई है, श्रीर हमें सदा श्राप श्रपने परामर्शीसे अनुब्रहीत करते रहते हैं।

अष्टम सभापति डा॰ नील्रास्न धर [१९३० - १९३३]

आपका जन्म २ जनवरी १८६२ को जैसोर, बंगाल. में हुआ । आपकी प्रारम्भिक शिक्षा रिपन कालेज और प्रेसीडेन्सी कालेज कलकत्तामें हुई। सर प्रफुल चन्द्र रायके योग्य शिष्यों में से हैं। सन् १९१५ को भारतीय सरकार को ओरसे छात्रवृत्ति प्राप्त करके लण्डन गये, जहाँ आपने अन्वेषण कार्य किया। सन् १९१७ में लंडनसे और १६१६ में पेरिससे आपको डाक्टर आव सायन्सकी उपाधि मिली। सन् १९१९ में आप स्थोर कालेज प्रयागमें आगये जहाँ १९२३ से १६३८ तक रसायन विभागके अध्यक्ष रहे। सन् १९१९ में आपकी नियुक्ति आई० ई० एस० में हुई थी। इस समय आप शिक्षा विभागमें एसिसटेण्ट डाइ-रेक्टर हैं। आप इंडियन केमिकल सोसायटी एवं नेशनल एकेडेमी आव सायन्सके सभापति रह चुके हैं। प्रयागमें आपने अपनी सम्पत्तिसे एक प्रयोगशालाका निर्माण किया है जिससे इस प्रान्तको बहुत लाभ होनेकी आशा है। आपके अन्वेषणॉका उल्लेख अप्रैल १६३३ के विज्ञान-में किया जा चुका है।

> नवम सभापति डा॰ गर्गेश प्रसाद [१९३३—१९३५]

भापका जन्म १५ नवग्बर १८७६ को बिल्यामें हुआ था। आपने प्रयागसे बी० ए० (१८९५), एम. (१९१६), और डी. एस-सी. (१८९८) की उपाधियाँ छीं। भारतीय सरकारसे छात्र-वृत्ति प्राप्त करके १८६६ से १६०४ तक आपने गौटिञ्जन और कैंग्बिज के विद्यवन्विद्यालयों में कार्य किया। फिर म्योर कालेज (१६०४-५) कीन्स कालेज (१६०५-१६१४), युनिवर्सिटी कालेज कलकत्ता (१६१४—१६१८), काशी विद्यविद्यालय (१६१८—२३), और उसके उपरान्त कलकत्ता विद्यवन्विद्यालय (१६१८—२३), और उसके उपरान्त कलकत्ता विद्यवन्विद्यालय एस । आप बनारस मेथेमेटिकल सोसायटीके आजन्म सभापति थे। आगरा विद्यव विद्यालयके सञ्जालनमें विद्येष कार्य किया। उत्तरी भारतके सभी विद्यविद्यालयों में भाग

छेते थे। १६२४ से १६२७ तक संयुक्त प्रान्तकी छेजिस्छे-टिव काउसिंछमें भी आप रहे। अनेक वैज्ञानिक संस्थाओंसे आपका सम्बन्ध था। आगरामें अकस्मात् ६ मार्च १६६५ को आपका देहावसान हो गया। आपके जीवनका विस्तृत विवरण आपके स्मारक-विशेषांकमें (सितम्बर १६३५) निकाल चुके हैं।

दशम सभापति

हा० कमनारायण बाहल

[9934-9936]

आपका जन्म मुलतान, पंजाबमें १४ फर्वरी १८६१ को हुआ था। आपने प्रारम्भिक शिक्षा लाहौरमें प्राप्तकी और वहीं गवनमेंट कालेजसे सन् १९११में एम० एस-सी०की उपाधि ली जिसमें आप पंजाब विववविद्यालय में जीव-विज्ञान विषय लेकर प्रथम श्रेणोमें आने वाले प्रथम व्यक्ति थे। लाहौर गर्वनमेंट कालेजमें तीन वर्ष तक आप दिमानस्ट्रेटर और असिसटेण्ट प्रोफेसर रहे। फिर १९१४-१६ तक सैण्ट जान्स कालेज आगरामें जीव-विज्ञानके प्रोफेसर हुये। सन् १९१६में म्योर कालेजमें आपकी नियुक्ति हुई। सन् १९१६में आप आक्सफोर्ड गये जहां आपने अन्वेषक और दिमानेस्ट्रर दोनोंका काम किया। सन १९१९ में पंजाब विववविद्यालय ने आपको डी॰ एस-सी॰की उपाधि दी और १९२१में आवसफोडंने आपको डी॰ फिल॰की उपाधि दी। वहांसे लौटनेपर आपको लखनऊ विश्वविद्यालयमें जीव-विज्ञान-विभागका अध्यक्ष नियुक्त किया गया और तबसे अब तक आप वहीं हैं। सन् १९१४में बंगलोरमें सायंस कांम्रेसके जीव-विज्ञान विभागके सभापित रहे। आप हिण्डयन ज़ूलोजिकल मेमोयसं सीरिजके संस्थापक और सम्पादक हैं। नेशनल एकेडेमी आव सायन्सेज, प्रयागके १९३३-१९३५ तक सभापित रहे हैं। नेशनल इन्स्टीळ्यूट आव् सायन्सके फाउन्डर-फैले हैं। रायल एसियेटिक सोसायटी आव् बंगालके भी फैलो हैं। परिषद्के आप १९३५-३८ तक सभापित रहे।

अब्दूबर १९३८में आपको आक्सफोर्ड विश्व विद्यालय नै डी० एस-सी॰की उपाधि भेंटकी। आक्सफोर्डसे इस सम्मानको प्राप्त करने वाळे आप सर्वे प्रथम भारतीय हैं।

डा॰ बाहल गत २३ वर्षसे अन्वेषणका कार्यकर
रहे हैं। आपने भूमि-कृमियोंके स्वरूपके सम्बन्धमें अनेक
मौलिक लेख प्रकाशित किये हैं। आपके अन्वेषणोंको
अनेक अंग्रेजी, फ्रेंब्र और जर्मन प्रन्थोंमें स्थान मिला है।
आपकी सम्पदित ज़ुलोकिकल मेमोयर्पने भारतीय जीवविज्ञानके अध्ययनमें विशेष प्रोत्साहन दिया है।

हिन्दीका वैज्ञानिक साहित्य

ि ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰]

हिन्दी भाषाका वैज्ञानिक साहित्य एक दृष्टिसे तो १० वर्ष पुराना कहा जा सकता है। हम यहाँ विषयानुसार समस्त वैज्ञानिक पुस्तकोंकी एक सूची दे रहे है जिसमें पुस्तकका नाम, लेखकका नाम, प्रकाशक, समय, और मूल्य दिये गये हैं। इस सूचीकी पुस्तकें नागरी प्रचारिणी सभा काशिके आर्थ्य भाषा-पुस्तकालय, हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयागके संग्रहालय या प्रयाग विश्वविद्यालयके पुस्तकालयमें विद्यमान हैं। सूचीके तैयार करनेमें नागरी प्रचारिणी सभाके कार्यकर्तात्रोंसे हमें विशेष सहायता मिली है जिसके लिये हम आभारी हैं। त्राशा है कि इस सूचीसे सामान्य जनता और साहित्य-जिज्ञासु विशेषतः लाभ उठावेंगे। वैद्यकके ग्रन्थोंकी सूची अधूरी है, क्योंकि संस्कृत साहित्यके आधारपर लिखे गये ग्रन्थोंकी संख्या हिन्दीमें बहुत है। स्वास्थ्य आदिको छोटी मोटी बहुतसी पुस्तकें यहाँ नहीं दी गई हैं। जबसे स्कूलोंमें विज्ञान विषय हिन्दीमें पढ़ाया जाने लगा है, तबसे स्कूली पुस्तकोंकी संख्या भी बढ़ती जारही है। गियातकी पाट्य पुस्तकोंका भी यही हाल है। इन विषयोंका संकलन इस सूचीमें पृतिहासिक महस्वकी दृष्टिसे किया गया है।

इस सूचीमें निम्न बातें दृष्टव्य हैं :---

(१) देशमें आधुनिक शिचाके आरम्भमें ईसाइयोंका सहयोग विशेष था। कृश्चियन ट्रैक्ट बुक सोसायटी, बैप्टिस्ट मिशन आदि ने छोटी छोटी पुस्तकें विभिन्न विषयोंपर निकालीं। खेदकी बात है कि बादको ईसाई-जनता हिन्दीसे उदासीन हो गई।

(२) दूसरे समयमें कुछ व्यक्तिगत लोगोंने हिन्दीकी विशेष सेवा की जैसे पं० सुधाकर द्विवेदी, पं० लच्मी-

शंकर मिश्र और छा० सीताराम।

(३) हिन्दी माध्यमसे वैज्ञानिक शिचाका वास्तिविक आरम्भ गुरुकुल कांगड़ीमें हुआ जहाँ कि रसायन, भौतिक विज्ञान, वनस्पति शास्त्र श्रादिकी पुस्तकें तैयार करायी गईं। श्री महेशचरण सिंह, प्रो० रामशरणदास श्रादिका नाम स्मरणीय है।

(४) विज्ञान परिषद्की स्थापनासे वैज्ञानिक साहित्यका प्रचार बढ़ा । अनेक लेखक जिनकी पुस्तकें परिषद्में नहीं, प्रत्युत अन्यत्र प्रकाशित हुई हैं, 'विज्ञान'के लेखक रह चुके हैं, और उनकी बहुतसी सामग्री 'विज्ञान'के पृष्ठोंसे

ली गई है।

- (५) परिषद्के अतिरिक्त राष्ट्रकी सभी साहित्यक संस्थाओं ने वैज्ञानिक साहित्यकी वृद्धिमें यथाशक्य हाथ बटाया है। इन संस्थाओं में नागरी प्रचारिणी सभा काशी, विज्ञान हुनरमाला आफिस काशी, इंडियन प्रेस प्रयाग, नवलिकशोर प्रेस लखनऊ, गंगा पुस्तकमाला लखनऊ, हिन्दी साहित्य एजन्सी कलकत्ता, मध्य-भारत हिन्दी साहित्य समिति इन्दौर, हिन्दुस्तानी एकेडेमी प्रयाग, हिन्दू विश्वविद्यालय, पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी अमृतसर, धन्वन्तिर मन्दिर फगवाड़ा आदि उल्लेखनीय हैं। आजकल तो सभी प्रकाशकोंका ध्यान इस ओर जारहा है, यह हर्षकी बात है।
- (६) हमारे साहित्यकी वृद्धिमें बंगालियों, महाराष्ट्रियों और गुजरातियोंका भी विशेष हाथ रहा है। हिन्दी

तो राष्ट्रकी भाषा है, इस दिन्दसे ऐसा होना ही चाहिये।

(७) हिन्दीके लिये अपना वैज्ञानिक साहित्य गौरवकी बात है। यह निश्चित है कि इस देशकी किसी अन्य भाषामें इतना साहित्य नहीं है।

(८) 'विज्ञान'के पृष्ठोंमें अनेकानेक पुस्तकोंकी सामग्री विद्यमान है जिसके सुचार संकलनसे साहित्यकी

अच्छी सेवा हो सकती है।

(१) राष्ट्रीय परिस्थितियाँ अनुकूल न होते हुये भी जिन व्यक्तियोंने प्रन्थ लिखे और जिन प्रकाशकों ने प्रकाशित किये, उनके कार्य्य स्तुत्य और अभिनन्दनीय हैं क्योंकि ऐसे कार्योंमें आर्थिक लाभ तो दूर रहा, घाटा ही होता रहा है।

(१०) इस अपने कार्यंसे सन्तुष्ट हैं, पर आशा है कि श्रगत्ने २५ वर्ष हमें और भी श्रधिक सफलता शाप्त करावेंगे।

कोश

हिन्दी वैज्ञानिक शब्दावस	ft				
गिणित विज्ञान	शुकदेव पांडेय	नागरी प्रचारिग्री सः	नाकाशी	1821	m)
ज्योतिष विज्ञान	शुकदेव पांडेय	***	**	११३४	II)
भोतिक विज्ञान	निहालकरण सेठी	"	"	1474	III)
रसायन वास	फूलदेव सहाय वर्मा	,,	,,	1830	11=)

हिन्दी वैद्युत शब्दावली	केशव प्रसाद मिश्र,	रामनाथसिंह, २३२ भदैनी बनारस	3852	
	रामनाथसिंह			
हिन्दी सायण्टिफिक ग्लॉसरी	रयामसुन्दरदास	नागरी प्रचारिणी सभा काशी	3608	8)
वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द		विज्ञान परिषद् प्रयाग	3830	u)
अर्थ शास्त्र शब्दावली	दयाशंकर दुबे			
शारीर शास्त्रके पारिभाषिक शब	द एन० एस० सहस्रबुद्धे	नार्मेल स्कूल, सीतावडी, नागपुर	१६३१	
वैद्यक शब्द निधि		ऊँमा आयुर्वेदिक फार्मेसी, रीची रोड	अहमदाबाद	
	प्रार(+ेभ	क विज्ञान		
क्या ?	जगपति चतुर्वेदी	युगान्तर प्रकाशन समिति पटना	११३७	n)
क्यों ?	,,	" "	१ १३६	u)
क्यों ग्रोर कैसे ?	नारायण प्रसाद अरोड़ा	गंगा पुस्तकमाला लखनऊ	9833	1)
छोटा वस्तु विचार	चण्डीप्रसाद सिंह	खड़ विलास प्रेस बांकीपुर पटना	\$663	ij
ज्ञानकी पिटारी 🛩	जगपति चतुर्वेदी 🇸	आदर्श ग्रन्थमाला दारागंज, प्रयाग	1832	1)
पदार्थ विज्ञान	31310	कृश्चियन ट्रेक्टबुक सोसायटी	1684	•,
पदार्थं विज्ञान विटप	लक्ष्मी शंकर	चन्द्रभा प्रेस काशी	,,,,	(=)
प्रकृति	रामेन्द्र सुन्दर त्रिवेदी,	. 2		. ,
	द्वारकानाथ मित्र	इण्डियन प्रेस प्रयाग	3833	1)
प्राकृतिकी	जगदानन्द राय, नन्दिकशो		9824	રાા)
विज्ञानकी किताब (१)	रमेशदत्त पांडे	े लक्ष्मी प्रेस बनारस	१६०३	=)
विज्ञान पाठ लोअर प्राइमरी (र	<u> </u>	मैकमिलन कंपनी कलकत्ता	1807 €)	
विज्ञान प्रवेशिका भाग १	रामदास गौड़	Territor Peter Parent	1(0)	יינייניינייניינייניינייניינייניינייניינ
•	सालगराम भागव	विज्ञान परिषद् प्रयाग	3838	€)
" " भाग २	महावीरप्रसाद श्रीवास्तव	,,	9890	3)
वैज्ञानिकी	जगदानन्द राय	इंग्डियन प्रेस प्रयाग	१६२५	311)
				,
	भात	क विज्ञान		
चुम्बक	सालगराम भागव	विज्ञान परिषद् प्रयाग	3830	1=)
ताप	प्रमवल्लभ जोशी	**	3853	1=)
**	प्रमवल्लभ जोशी			
	विश्वम्भरनाथ श्रीवास्तव	"	(8)	11=)
प्रश्नोत्तर जड़ तत्व विज्ञान	मथुरादास	मिलिटरी वर्क्स फिरोजपुर	9260	
प्रारम्भिक भौतिक विज्ञान	निहालकरण सेठी	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय	9830	
भौतिक विज्ञान	सम्पूर्णानन्द	नागरी प्रचारिग्णी सभा काशी	3838	11)
भौतिक विज्ञानशास्त्र २भाग	शीतलसिंह बघेल	नवलिकशोर प्रेस लखनऊ	११३६	9111)
भौतिकी	गोवर्द्धन	गुरुकुल कांगड़ी	3830	n)
वायुचक विज्ञान १,२	लच्मी शंकर मिश्र	बनारस कालेज	8028	
	1		• •	•

वायु विज्ञान	राजाराम सिंह	सीतामऊ मालवा	3608	
वायुसागर	वैद्य कालिन एस० वैलेख्टाइन	जयपुर	१८६७	
विजलीकी बैटरियाँ	भीष्म चन्द्र शर्मा	५५ लाटूश रोड लखनऊ	9833	uı)
विद्युत् शास्त्र प्रथम भाग	महेशचरणसिंह	गुरुकुछ कांगड़ी	3892	
विद्युत् शास्त्र	ल क्मीचन्द्र	विज्ञान हुनरमाला आफिस बनारस	3822	n)
वैज्ञानिक परिमाण	सत्यप्रकाश, निहालकरण सेठी	विज्ञान परिषद प्रयाग	3886	9 II)
सचित्र विजली दर्पण	शैलजाप्रसाद दत्त वर्मन	१८१, मानिक तल्ला स्ट्रीट कलकत्ता	1831	२॥)
संक्षिप्त पदार्थं विज्ञान विटप	विनायक राव	चन्द्र प्रभा प्रेस बनारस	8228	=)
	रस	यन		
कार्वनिक रसायन	सत्यप्रकाश	विज्ञान परिषद् प्रयाग	3876	રા)
चार निर्माण विज्ञान	हरिशरणानन्द	आयुर्वेदिक फार्मेसी श्रमृतसर	3820	n)
गुणात्मक विश्लेषण	रामशरणदास सक्सेना	गुरुकुल कांगड़ी	3838	₹n)
पदार्थं विनिश्चय	द० अ० कुलकर्गी	हिन्दू विश्वविद्यालय काशी	3836	u)
प्रकाश रसायन	वा० वि० भागवत	विज्ञान परिषद् प्रयाग	9832	911)
प्रारम्भिक रसायन	अमीचन्द्र विद्यालंकार	हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयाग	3886	9)
प्रारम्भिक रसायन (दो भाग)	फूलदेव सहाय वर्मा	नन्दिकशोर एग्ड ब्रदर्स बनारस		
मनोरञ्जक रसायन	गोपालस्बरूप भागव	विज्ञान परिषद् प्रयाग	१६२३	911)
रसायन इतिहास (लेख)	त्रात्माराम	» »	3834	uı)
रसायन प्रकाश प्रश्नोत्तर		आगरा स्कूल बुक सोसायटी	9680	
रसायन शास्त्र	त्रानन्द विहारी	नागरी प्रचारिणी सभा आरा	१६०६	11=)
रसायन शास्त्र	महेशचरण सिंह	नागरी वर्द्धनी सभा प्रयाग	3808	
रसायन शास्त्र				
(हिन्दी कैमिस्ट्री)	"	इंग्डियन प्रेस प्रयाग	3608	₹II)
रसायन संग्रह	विश्वम्भर नाथ वर्मा	बड़ा बाजार कलकत्ता	१८६६	
विज्ञान प्रवेशिका-रसायन	गोवर्धन	गुरुकुल कांगड़ी	3833	HI)
सरल रसायन	लक्ष्मीचन्द्र	विज्ञान हुनरमाला आफिस काशी	3838	3)
साधारण रसायन	सत्यप्रकाश	विज्ञान परिषद् प्रयाग	3838	२॥)
साधारण रसायन दो भाग	फूलदेव सहाय वर्मा	हिन्दू विश्वविद्यालय कार्शा	9832	
सुलभ रसायन संनिप्त	जे० आर० वैलेण्टाइन		१८५६	u)
हिन्दीकेमिस् ट्री	बच्मीचन्द्र	विज्ञान हुनरमाला श्राफिस काशी	3830	3)
	श्रीयो	गि क		
काशी सुरती	वंशीधर त्रिपाठी	ब्रह्मनाल बनारस	१६३२	91)
कृत्रिम काष्ट	गंगा शंकर पचौली	•	38 2 0	=)
सजानेकी कुंजी	रामानन्द सरस्वती		1878	
			• * 7 •	۱)

गृह शिल्प	गोपाल नारायणसिंह	ज्ञान मंडल काशी	1879	11=)
गृह । शल्प घरधोर्गी	अबु दप्रसाद	जयदेव ब्रद्स बड़ौदा	१६३३	(=)
चर्म बनानेके सिद्धान्त	देवदत्त अरोड़ा	हिन्दुस्तानी एकेडेमी प्रयाग	9830	३)
तीसी	व्यवस्य अराज्य	मारवाड़ी महासभा, १६० हेरिसन		4.
तासा		रोड कलकत्ता		8II)
<u> </u>	लद्मीचन्द्र	विज्ञान हुनरमाला स्त्राफिस बनारस	9830	1)
तेलकी पुस्तक	रामजीवन नागर	वैंक्टेश्वर प्रस बम्बई	3804	,
देशी बटन	राम्याचन नागर	मारवाड़ी महासभा, १६० हेरिसन		
नारियलके रेशेका उपयोग		रोड कलकत्ता	-	n)
20 22-0	***************************************	फाइन आर्ट फोटोग्राफिक स्टूडिओ		,
प्रैक्टिकल फोटोग्राफी	हरगुलाम ठाकुर	गोरखपुर	9894	
•		नारखदुर विज्ञान परिषद् प्रयाग	9830	١)
फल संरक्षण	गोरखप्रसाद	इंडियन प्रेस प्रयाग	1839	(e
फोटोग्राफी	गोरखप्रसाद	बेंक्टेश्वर प्रस, बंबई	9689	,
मसि सागर	वेग्गी माधव त्रिपाठी	विज्ञान हुनरमाला श्राफिस बनारस	3838	١)
रंगकी पुस्तक	लच्मीचन्द्र के० सी० वर्मन	सुख संचारक कंपनी मथुरा	3838	ı)
रत्नोंकी खान		पावगी पुस्तकालय रामघाट बनारस	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
रबर स्टैम्पकृति	बलवन्त लच्मण पावगी	विज्ञान हुनरमाला त्राफिस बनारस	9894	111)
रोशनाई बनानेकी पुस्तक	लच्मीचन्द्र ''	विज्ञान हुनरमाला आक्षा परारस	3830	3)
वार्निश श्रौर पेंट		सन प्रिंग्टिंग वर्क्स लाहीर	3338	
ृ विश्व कर्म भंडार १, २	मोहनलाल	सुख संचारक कम्पनी मधुरा	3280	n)
ब्यापार भंडागार	क्षेत्रपाल शर्मा	_	1830	
च्यापार शिक्षक	गंगाशंकर पचौली	भरतपुर विज्ञान हुनरमाला श्राफिस बनारस	3896	١)
साबुन बनानेकी पुस्तक	लक्मीचन्द्र	विज्ञान हुनस्माला आफस बनारस भारत राष्ट्रीय कार्यालय ग्रलीगढ़	1833	91)
साबुन सुगंध विज्ञान			3824	111)
स्वदेशी रंग और रंगना	धीरजलाल शर्मा	अकबरपुर, मुरीर, मथुरा	ξ) 98 2 4	3)
हजार ब्यापार	क्षेत्रपाल शर्मा	3	9808	111)
हरफन माला	प्यारेलाल	विद्यासागर डिपो त्र्यलीगढ़		. 1)
हाथके उद्योग धन्धे	अवीरचन्द जैन	महा कौशल धुस्तक भंडार जबलपुर	1640	. 7
		•		
*	3	कर्गाण्त		
बीलावती		लच्मी वेंकटेश्वर प्रेस बंबई	30.38	
स्रातावत। अंक विसास अर्थात् अंक	जगन्नाथ प्रसाद भानु	लेखक, विलासपुर	3854	(۶
अक विश्वास अयात् अकः । पाश विद्या	41.101.4 41/11.4 41/3			
पाश ।वद्या जंत्री गोल लकड़ीकी मुअक	र एम० मसँर	इंडियन प्रेस प्रयाग	Name of the last o	311)
जन्ना गाल लक्डाका सुजक्ष फुट निकालनेकी	(340 444			•
कुट । गकाषागका	• •			

बाल गुरु प्रकाश अंक गणित भाग १ किताब क्यूबिक फुट	लच्मीनारायण शर्मा अयोध्यासिंह उपाध्याय	बालमुकुंद शर्मा, राज स्थानी हिंदी विद्यालय चौक हैदराबाद ११३५ ।-)
किताब क्यूबिक फुट	अयोध्यासिंह उपाध्याय	ाह्या निवालन याना ह्युरानाय ११२५ १०)
		खङ्ग विलास प्रेस बांकीपुर १८६६ ।)
	अली ग्रकवर खाँ	लेखक मालगुजारी धनवाही १८६७ १।-)
अंक शिक्षक	त्राशाराम	गवर्नमेंट हाई स्कूल, गुरदासपुर १६०६ =)॥
लोग्रर प्राइमरी अंक गणित	इंस्पेक्टर जेनरल,	चंद्रभा प्रस काशी (२) १८८३ =)॥
गणित क्रियाके चौथे भागका हल	ईश्वरी प्रसाद साहब	मुं ० कल्याण राय मुदरिस नामेल
		स्कूल मेरठ (२) १८८५ ।)
गिणित प्रदीप भाग १	उमराव सिंह	चिन्तामणि बुकसेलर, फर्रु खाबाद -)॥
हिसाब मिडिल क्वास	,,	" 9666 (≡)
गणित विनोद	उल्फत राय	· हमीर (३) १८८५
गणित दर्पण	कन्हैया लाल दुबे	गयाप्रसाद मुद्रिस नखास
		गोरखपुर १८८५ ।)॥
गणित क्रिया तीनों भाग	कल्याण राय	नार्मल स्कूल मेरठ (२०) १८८६
गणित भाग १	काशी प्रसाद	लेखक, कुतुब फरोश जौनपुर १८८७ ଛ)
गणित शिक्षा प्रणाली	के० एल० किचलू	इंद्रिप्रिटिंग वक्स अल्मोड़ा १९३२ १८)
जबानी हिसाब नंवर १-२	गणेशीलाल चतुर्वेदी	गर्णेश प्रेस परिपंच मधुरा १६२६ -)॥
नवीन बड़ा पहाड़ा	,, ,,	,,)u
बालगणित	31	" " <u>"</u> ") ။
जिह्नाय गणित तृतीय भाग	चंदीसिंह	मेथाडिस्ट पब्लिशिंग हाउस,
		लखनऊ १८६२ -)॥
अंक गणित प्रथम भाग	यादवचन्द्र चक्रवर्ती	पी० सी० द्वादश श्रेगी
		अलीगढ़ १६०० =)॥
गिणत गुरु प्रथम भाग	वीरेश्वरचन्द्र चक्रवर्ती	बी० एल० चक्रवर्ती न्यूस्कूल बुक
		प्रस ८ डिक्सनलेन कलकत्ता, १८८६ -)॥
आरंभ गणित दोनों भाग	चिन्तामणि	चिन्तामिण बुकसेलर फर्रं बाबाद
		(\$) 9008 (\$)
गिएत प्रकाश	रमानन्द तैलंग	•
भुवनेशयंत्र प्रकाश	त्रिलोकी नाथ सिंह आन	मै॰ लेखक फैजाबाद १८६५ १)
सुलभ गणित	देवी प्रसाद डिप्टी इंस्पेक्ट	दर गाजीपुर ॥=)
बाजारू हिसाब	पञ्चालाल	हिन्दी मिडिल स्कूल शहर धार १६१२ -)
पाटी गर्शित भाग 🤋	पालीराम पाठक	लेखक नार्मल स्कूल मेरठ १८७४ ≥)
व्यक्त गणित	बापूदेव शास्त्री	मेडिकल हाल प्रेस बनारस १८७५॥⊜)
गिित दिवाकर	चतुर बिहारीलाल	आनन्दीलाल बुकसेलर उज्जैन =)॥
नया अंक प्रकाश	55	,, ૧૬૨૮) ા
श्ररथिमेटिक शिचा प्रगाली	के॰ सी॰ भट्टाचार्य, चन्द्र	मैालि सुकुल इंडियन प्रेस प्रयाग १६२४ ॥।)

अंक चंद्रिका भाग १	भवानी प्रसाद पुरोहित	नवलिक्शोर प्रेस, लखनऊ	१६२५	111=)
" भाग २	,,	>7		3)
,, भाग ३	,,	99		3)
विद्याज्ञान प्रकाश	व्यास मथुरादास,	वेंकटेश्वर प्रोस बंबई	9804	3)
गणित रामायण खंड १	मनराखन लाल	प्रिटिंग प्रेस, लखनऊ	9800	
भिन्नके पहाड़े	महाबन्द	ग्रंथकत्ती डिप्टी इंस्पेक्टर		
		इलाहाबाद (३)	3833	-)
गणित विज्ञान	मुन्नीलाल	मुदरिंस सराय मीरगंज,		
•		फर्रुखाबाद	3228	
गणित प्रकाश भाग १	वंशीधर लखनऊ	— (3)	१८७३	
गणित प्रकाश भाग २	श्री लाल	लखन ऊ	१८७३	
गणित लहरी	मोती लाल		3800	
भेद गणित शिचा पद्धति	मुहम्मद खाँ बी० ए०	- Contract	3038	11=)
भेद प्रकाश	रामदीन	हिन्दी मास्टर महाराज स्कूल		
		किशन गढ़ १८६५)m
अंक सारांश	रामनारायण शर्मा	डिप्टी इंस्पेक्टर हमीरपुर		-) 11
गणित कौमुदी	लक्ष्मी शंकर	गोपीनाथ पाठक, बनारस		
3.		लाइट प्रेस	१८६८	1)
,, भाग १	,,	चन्द्रप्रभा प्रेस बनारस (१०)	9684	1)
,, , _{,,} ₂	"	,, (90)	≡)
दशमलव दीपिका	वंशीधर	गवर्नमेंट प्रेस, इलाहाबाद	9669	=)11
गणित तरंगिनी	ब्रजमोहन लाल	सीताराम एटा	9220	=) n
अंकगणित	लाला सीताराम	गिर्जाकिशोर घोष मुरादाबाद	१६०७	uı)
पाटी गणित		मैकमिलन कंपनी	9802	1-)
नवीन अंक गणित	श्रवध उपाध्याय	.रामनारायण लाल प्रयाग	3886	(۶
	बीजगि्त			
सुलभ बीज गणित	कुंज बिहारी लाल	गवर्नमेंट प्रेस प्रयाग (३)	१८७५	1-)
बीज गणित	यादवचंद्र चक्रवर्ती	पी॰ सी॰ द्वादशश्रेगी,		
		अलीगढ़	8824	(۶
बीज गणित	बापदेव शास्त्री	मेडिकल हाल प्रेस काशी (२) १८७५	
बीज गणित	आदित्यराम भट्टाचार्यं, जब	माउहा — —	3608	11-)11
हिन्दी बीज गिित २ भाग	पं० मोहन लाल	— (२)	1648	u)
मिडिल क्कास बीजगिणत	रामेश्वर प्रसाद			1=)
बीज गणित प्रवेशिका	श्रीनिवास जोशी	इंद प्रिटिंग वक्स अलमोड़	T —	111)
बीज गणित	ळाळा सीताराम	, कौशल किशोर मुरादाबाद	1809.	3)
7				

	_		en granden en de la composition della compositio	,
2	क्षेत्रग		•	
क्षेत्र कौशल भाग २	अंबिकादत्त ब्यास	मानमंदिर, काशी	8228	
चेत्र मार्चगड	गंगा प्रसाद	चतुरबिहारीलाल उज्जैन	3886	11=)
माप नियम दर्पंग	गजाधर प्रसाद	यंथकार, दारानगर,		
		इलाहाबाद		-)11
हिन्तुस्तानी माप विद्या	रामनाथ चटर्जी	इंडियन प्रेस प्रयाग	858	u)
गिएत विज्ञान	मुन्नी लाल	चिन्तामिण तहसीली स्कूल		
		फर खाबाद	१८८६	1)
चेत्रप्रभाकर दूसरा भाग	देवी प्रसाद रामचरण	फर खाबाद	9664	
पैमाइश	नन्दलाल मुरलीधर	रामद्याल अग्रवाल प्रयाग	9820	1)
चेत्रार्णव	फतहचंद शर्मा	रीडिंग रूम प्रेस चुनार	9660	=) <u>j</u> ii
चेत्र कौमुदो	मुन्नीलाल	सराय मीरा, फर्र खाबाद	१८८६	ı)ıı
माप विज्ञान	रमा शंकर मिश्र	चंद्रप्रभा प्रेस बनारस	8226	1-)
मन्स्युरेशन	रतनलाल माधवप्रसाद तिवारी	नवलकिशोर प्रेस लखनऊ (७)	3668	
माप प्रबंध	वंशीधर	सिकंदर प्रेस, श्रागरा	१८५३	≡)
चेत्र प्रकाश	शिवप्रसाद शर्मा	संस्कृत पाठशाला जयपुर	8358	in)
पटवारियोंका हिसाब ३ भाग	,,	श्रागरा स्कूल बुकडिपो	१८४६	,
चेत्र चन्द्रिका भाग २	वंशीधर	99	9608	
रेखा गणित	उमाशंकर मिश्र	सरस्वती यंत्रालय काशी	1669	
	श्रन्य र	ाणित		
गणितका इतिहास (१)	सुधाकर द्विवेदी	संस्कृत कालेज बनारस	9890	₹)
गति विद्या	रूच्मी शंकर मिश्र	इन्सपेक्टर श्राव् स्कूल बनारस	1664	
चलन कलन	सुधाकर द्विवेदी	संस्कृत कालेज बनारस	1002	uı)
चलराशि कलन	3	११		
बीज ज्यामिति	सत्यप्रकाश	विज्ञान परिषद् प्रयाग	9839	• • •
समीकरण मीमांसा १, २,	सुधाकर द्विवेदी	39		91)), 11=)
सरल त्रिकोगामिति	लच्मीशंकर मिश्र	मेडिकल हॉल प्रेस काशी	1603	, 11-)
स्थिति विद्या	39	इन्सपेक्टर आव् स्कूल, बनारस	1664	١)
	ज्यो ति		1003	1)
त्राकाशकी सैर	दुर्गात्रसाद खेतान	हिन्दी पुस्तक एजन्सी कलकत्ता	१६२५	u)
श्राकाशको सैर	गोरखप्रसाद	इंडियन प्रेस प्रयाग	1838	uı)
आर्यं भद्दीयम्	अनु० उदय नारायण वर्मा	शास्त्र प्रकाश कार्यालय मुजफ़फरपुर	980€	3)
करणलाघव	गंगा शंकर पचौली	हेडमास्टर, स्कूल भरतपुर	1835	111)
काल बोध	शिवकुमारसिंह	नागरी प्रचारिग्णी सभा काशी	9884	
काल विज्ञान	जगन्नाथ प्रसाद भानु	विलासपुर	3538	11)

काल समीकरण	गंगा शंकर पचौली	भरतपुर	3836	i)
खगोल सार	श्रीलाल	(y)	1669	-)II
ग्रह नक्षत्र	जगदानन्द राय	इंडियन प्रेस प्रयाग	3833	?)
प्रह लाघव	टी० पं० राम स्वरूप	वेंक्टेश्वर प्रेस बम्बई	9804	
ज्योतिष चन्द्रिका	त्र्रोंकार भट्ट	आगरा स्कूल बुक सोसायटी	1680	
ज्योतिष तत्त्व भाग १	गंगाशंकर पचौली	प्यारेलाल रईस बरौठा	9686	
ज्योतिष शास्त्र	दुर्गाप्रसाद खेतान	७६ काटन स्ट्रीट कलकत्ता		11=)
ज्योति र्विज्ञान	सुखसंपतिराय भंडारी	हरिदास कंपनी कलकत्ता		₹11)
ज्योतिर्विनोद	संपूर्णानन्द	नागरी प्रचारिग्णी सभा काशी	3830	31)
बापूदेव शास्त्रीका उपादान		लाइट प्रेस काशी	१८७६	,
शाश्वत कलैग्डर	नयनचन्द्र बोरद्या	उदयपुर	3838	
संसारके संवत्	जगनलाल गुप्त	आर्य समाज बुलंदशहर	3858	
सुमति प्रकाशिका	इन्द्रनारायण शर्मा	बुद्धिपुरी	3038	1)
सूर्य सिद्धान्त	इन्द्र नारायण द्विवेदी	हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयाग	3836	3)
"	उदय नारायण सिंह	शास्त्र प्रकाश कार्यालय मुजफ़्फरपुर	3803	٦١)
",	बलदेव प्रसाद मिश्र	वेंकटेश्वर प्रोस बंबई	3808	
,, (विज्ञान भाष्य)	महावीरप्रसाद श्रीवास्तव	विज्ञान परिषद् प्रयाग	1878-18	१४ ५॥)
सौरपरिवार	गोरखप्रसाद	हिन्दुस्तानो एकेडेमी प्रयाग	9939	97)
सौर साम्राज्य	विनध्येश्वरी प्रसाद	गृहत्तद्मी प्रेस प्रयाग	9838	111=)
	यंत्रकला इ	ौर चित्रकारी		
आविष्कारकी कहानियाँ	जगपति चतुर्वेदी 📗	भारतीय पबितक्षशर्स पटना	9839	ui)
मोटर विज्ञान	अुन्ना लाल साहु	दरभंगा		3)
यांत्रिक चित्रकारी १	ओंकारनाथ शर्मा	उद्योग मन्दिर ग्रजमेर	१६३३	₹11)
वायुयान	जगपति चतुर्वेदी	त्रादर्शयन्थमाला दारागंज,		
		प्रयाग	1838	m)
वैक्युम ब्रेक	ओंकार नाथ शर्मा	उद्योग मन्दिर अजमेर	१६३३	1)
व्यंग्य चित्रण	रव्रकुमारी	विज्ञान परिषद् प्रयाग	3836	3)
हिन्दी मोटर गाइड	वि० गं० गोखबे	मोटर मेकेनिक, जमखंडी	2883	11)
	गृहा	नेमीण		
भारतीय वास्तु विज्ञान	विध्येश्वरी प्रसाद मिश्र	डिस्ट्रिक्ट इञ्जीनियर पी०		
		डबल्यू डी० ग्वालियर	११३२	111)
सुलभ वास्तुशास्त्र	र० श्री० देश पांडे, कृ०			
	र० गोखले	संगमनेर जि० ग्रहमदनगर	1833	₹)
	श्र	णिशा स्त्र		
अरुया शिखा करपद्रम	रामनरेशसिंह	ईसनपुर प्रताबगद	1477	

कीट पतंगोंका वृत्तान्त		कृश्चियन लिटरेचर सोसायटी,
		प्रयाग १८६५)॥
कीड़े मकोड़े	भूपनारायण दीक्षित	गंगा पुस्तक माला लखनऊ १८२५ ॥=)
चींटी और दीमक	लक्ष्मी नारायण, दीनदयाल	मध्यभारत हिन्दी साहित्य समिति
	ग्रवस् थी	इन्दौर ॥।)
जंतु जगत	ब्रजेश बहादुर	हिन्दुस्तानी एकेडेमी
	6	प्रयाग १ ६ ३० ६॥)
जीवन विकाश	सदाशिव नारायण दातार	सस्ता साहित्य मंडल
		त्रजमेर १६३० १।)
पक्षी चित्रमाला		कृश्चियन लिटरेचर सोसायटी
•		प्रयाग १८६५)॥
पक्षी परिचय	पारस नाथ सिंह	नवयुग साहित्य मन्दिर १६३३ '९१)
भू मंडलके प्राणी (१)	राधाचरण शाह	दुर्गा कुंड बनारस १६१८ ॥)
मिक्खियोंकी करतूत	•	इंडियन प्रेस, प्रयाग १६२८ 😑)
मधु मक्षिका (१)	महावीर प्रसाद	भारत मित्र प्रेस, १७ मुक्ता-
		राम बाबू स्ट्रीट कलकत्ता १६०३
वन पशुओंकी चित्रमाजा		कृश्चियन लिटरेचर सोसा-
		यटी, प्रयाग १८६५
सर्प	श्यामापद बनर्जी	प्रयाग विश्व विद्यालय ११३५
	वनस्पति, कृषि श्रौर गोधन	
उद्भिजका आहार	एन० के० चटर्जी	विज्ञान परिषद् प्रयाग ११३१ ।)
उद्यान	शंकरराव जोशी	गंगा पुस्तकमाला लखनउ
		प्रसाद (२) १६२७ १॥=)
कृषि श्रीर उद्यानपद्धति	हेमचन्द्र देव	श्रीधाम नदिया १८३६ शक २॥)
कृषि कौसुदी	दुर्गाप्रसाद सिंह	नागरी प्रचारिग्णी सभा
		काशी १६१६ १॥)
कृषि विज्ञान (१)	शीतलाप्रसाद तिवारी	रामदयाल अग्रवाल १६२६ =)
कृ षिसार	जगेश्वर प्रसाद सिंह	सरस्वती भंडार मुरादपुर,
		बांकीपुर १६१७ १)
कृषि शास्त्र	तेजशंकर कोचक	गवर्नमेग्ट कृषिविद्यालय
		बुलन्दशहर १६२४ २)
केसरकी खेती	रामनरेश सिंह	ईसनपुर, प्रताबगढ़
स्ताद	मुख्तार सिंह वकील	हिन्दी पुस्तक एजन्सी
		कलकत्ता १६१६ १)
साद और उसका व्यवहार	गयादत्त त्रिपाठी	राधारमण त्रिपाठी १४
		जवहरी मुहङ्खा प्रयाग १६१५ ।)
<i>₹.</i> ,	•	

गेहूँके गुण व पैदावारकी तर	क्की अलबर्ट हावर्ड	बैप्टिस्ट मिशन कलकत्ता	9897	=)
गोधन	गिरीशचन्द्र चक्रवर्ती	संस्कृत कालेज किशोरगंज,		,
		मैमनसिंह	3853	8)
गोपालन		इंडियन प्रेस प्रयाग		m)
गोरस और गोर्वधन शास्त्र	प्यारेलाल गर्ग, ग० स० फा	टक भास्कर काशीनाथ धारे,		
		कृषि विद्यालय कानपुर	1830	₹)
तरकारीकी खेती	शंकरराव जोशी	मध्य हिन्दी सहित्य समिति		,
			५१३८	11=)
पूसाके नये गेहुओंके बीज	हावर्ड	बैष्टिस्ट मिशन कलकत्ता	13838	
बाटनी याने वनस्पति विद्या	जे० डबल्यू ० अलेकजेरडर	मेयो कालेज अजमेर	9680	
भारतमें कृषि सुधार	दयाशंकर दुवे	हिन्दी पुस्तक एजन्सी		
		कलकत्ता	1889	11II)
वनस्पति शास्त्र	केशव अनन्त पटवर्धन	मध्यभारत हिन्दी साहित्य		
		समिति इन्दौर	3836	11=)
वनस्पति शास्त्र, १,	महेशचरण सिंह	गुरुकुल कांगड़ी	1811	<i>i</i>)
9, 2	,,	"	3834	₹)
वर्षा और वनस्पति	शंकर राव जोशी	विज्ञान परिषद् प्रयाग		1)
हिन्दुस्तानमें खाखकी कारत	सी॰ एस० मिश्र	सुपरे० गवर्नमेंट प्रिटि'ग,		
		कलकत्ता	3838	H)
	वैद्यक स्रो	र चिकित्सा		
अभिनव निघंदु	दत्ताराम चौबे	मानिक चौक मथुरा	3688	२ ॥)
आकृति निदान	जनर्दन भट्ट	हिन्दी पुस्तक एजन्सी काशी	9823	11)
त्रायुर्वेद शब्दार्णव	गंगाप्रसाद शर्मा	भीमसेन शर्मा आर्य सिद्धांत प्रयाग	9684	1)
श्रायुर्वेदीय कोष १	रामजीतसिंह वैद्य	विश्वेश्वर दयाल, बरालोकपुर इटावा	१६३३	٤)
आयुर्वेदीय खनिज विज्ञान	प्रतापसिं ह	प्रकाश पुस्तकालय कानपुर	8838	ŧ)
त्रारोग्य दर्पंग (५ भाग)	जगन्नाथ शर्मा	त्रायुर्वेदोक्त ओषधालय प्रयाग	1804	111)
आसव विज्ञान	हरिशरणानन्द	पंजाब त्रायुर्वेदिक फार्मेसी अमृतसर		1)
भाहार शास्त्र	जगन्नाथप्रसाद शुक्क	तरुण भारत प्रंथावली, दारागंज प्रया	ग १६३३	₹11)
भ्रोषधि विज्ञान				•
(एलोपैथिक मटीरिया मेडिका)महेन्द्रलाल गर्ग	सुख संचारक कंपनी, मथुरा	1876	4)
	शंकरलाल गुप्त	हिन्दी मन्दिर प्रयाग	3833	€)
घरका वैद्य	अत्रिदेव गुप्त	भानन्द बुक डिपो सुल्तानपुर	1838	9 ?)
चरक संहिता १, २,	"	श्रार्थं साहित्य मंडल अजमेर	१६३५	8)
चिकित्सा चन्द्रोदय १-७	इरिदास वैद्य	हरिदास एयड कम्पनी मधुरा		
		(क्वक्ताः)	e	· · · · · · · · · ·

करिकस्पन्नता

चिकित्सा सिन्धु	क्षेत्रपाल शर्मा	सुख संचारक कंपनी मथुरा		(ا۶
छूतवाले रोग	्शिवरानी देवी	नागरी प्रचारिग्णी सभा काशी	3608	9)
जरोही प्रकाश १-२	लाडली प्रसाद हकीम	नाम यंत्रालय काशी	१८८५	
तिब्बे अकवर	अकबरअली खाँ	बंबई भूषण प्रोस मथुरा	9824	8)
त्रिदोष मीमांसा	हरिशरणानन्द	पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी श्रमृतसर	११३४	1)
नरदेह परिचय	एम० भट्टाचार्य	इकानमिक फार्मेसी, ८४, क्वाइव स्ट्रीट,	,	
		कलकत्ता	१६३४	१॥)
प्रकाश चिकित्सा	सुधीर कुमार मुकर्जी	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग	१६३८	
परिभाषा प्रबोध	जगन्नाथ प्रसाद शुक्क	प्रकाश पुस्तकालय कानपुर	११३३	91)
फेंफड़ोंकी परीक्षा	शिवशरण वर्मा	धन्वन्तरि मन्दिर, फगवाड़ा, कपूर्थला	9876	911)
बृहद् इञ्जेकशन चिकित्सा	रामविचार पांडेय	लेखक एण्ड कंपनी, बलिया	१६३६	₹)
भारत भैषज्य रत्नाकर १, २	नगीनदास छगनलाल शाह	ऊँभा आयुर्वेददिक फार्मेसी श्रहमदाबाद	3836	શા), શા)
भारतीय शल्य शास्त्र	त्रत्रिदेव गुप्त	प्रकाश पुस्तकालय कानपुर	1838	9)
मन्थर ज्वर	हरिशरणानन्द	पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी श्रमृतसर	3838	۹)
मानवशरीर रहस्य १,	मुकुन्द स्वरूप वर्मा	नवलकिशोर प्रेस लखनऊ	3838	२॥)
मीजरन तिब्ब	कृष्णलाल	बंबई मूष्ण यंत्रालय मथुरा		911)
मूत्र परीक्षा	शिवशरण वर्मा	धन्वन्तरि मंदिर फगवाड़ा, कपूरथला	9820	3)
रस परिज्ञान	जगन्नाथप्रसाद शुक्क	सुधानिधि दारागंज प्रयाग	9873	11=)
रस योग सागर १-२	वैद्य हरिप्रपन्न	भास्कर त्र्रोपधालय बंबई १६	२७,३०	17),10)
रसायन सार १,	स्यामसुंदराचार्यं वैद्य	रसायनशाला काशी	9894	ષા)
राज यद्मा	मुरारीलाल शर्मा	उमाशंकर त्रिपाठी, १० माल रोड लाहौर	१६३४	71)
व्रग् बन्धन व पट्टियाँ	शिवशरण शर्मा	धन्वन्तरि मंदिर, फगवाड़ा कपूरथला	1828	91=)
विष विज्ञान	मुकुन्द स्वरूप वर्मा	हिन्दू विश्व विद्यालय, काशी	१६३२	91)
शरीर रचना	भोलानाथ टंडन	होमियो० पविलिशिंग कं०, १४ मदन		
4.2	· .	मोहन चटर्जी लेन कलकत्ता	१६३०	311)
संक्षिप्त शरीर विज्ञान	हेमंत कुमारी भट्टाचार्य	गंगा पुस्तकमाला लखनऊ	1828	11=)
शल्य विज्ञान	मुकुन्द स्वरूप वर्मा	नन्दिकशोर एण्ड ब्रदर्स काशी	1839	3)
सचित्र इञ्जेकशन चिकित्सा	रमाकान्त त्रिपाठी	सुख संचारक कंपनी मथुरा	9833	11)
सन्तान शिक्षा	रामचरण् श्रय्रवाल	पुस्तक महत्त प्रयाग	१६३४	111)
सर्पं विष विज्ञान	दलजीतसिंह वैद्य	रायपुरी चुनार	1831	•
हमारे शरीरकी कथा	बी० के० मित्र	विज्ञान परिषद् प्रयाग	1821	
हमारे शरीरकी रचना १-२	त्रिलोकीनाथ वर्मा			२॥), ४।)
•		•		• • •
	पशु रि	चेकित्सा		
अश्वचिकि स्सा	पक्षपालसिंह	डायमंड जुबली प्रेस श्रजयगढ़	3338	
_		~ ~ ~ ~		

वेंकटेश्वर प्रेस बंबई

9686

मंगबाचरण दीक्षित

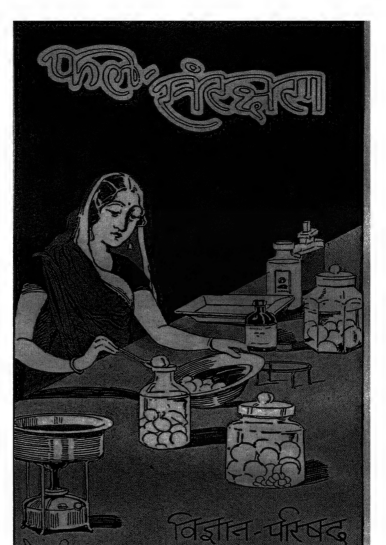
गजशास्त्र	वीर विक्रमदेव	खरियार		
गोचिकित्सा	कार्त्तिक प्रसाद	हरिप्रकाश यंत्रालय काशी	3860	
ढोरोंकी बीमारियोंका इलाज	राजा लच्मणसिंह	राजपूत एंग्लो ओरियंटल प्रेस स्रागरा	3800	
तिब्बे हवानात	माधवराव सिधिया	आलीजाह दरबार प्रेस ग्वालियर	3834	11=)
पश्चिचिकित्सा	केशवसिंह	वेंकटेश्वर प्रोस बंबई	३८६६	
>>	मैकूलाल शर्मा	शाहाबाद हरदोई	3838	ı)
3,	शिवचन्द्र मैत्र	मेडिकल श्राफिसर कालाकांकर	8328	u)
मवेशीकी मुहलिक बीमारियं	Ť-			
की किताब	जे० एच० वी० हौलेन	गवर्नमेंट प्रेस प्रयाग (३)	१६०६	ı)
महिषी चिकित्सा	राजा लल्लापजनसिंह			
	जू देव	डायमंड जुबली प्रेस त्रजयगढ़	1808	
शालहोत्र संग्रह	केशवसिंह	वेंकटेश्बर प्रोस बम्बई	1808	
	ड	। थें शास्त्र		
श्रर्थशास्त्र	बालकृष्ण	गुरुकुल कांगड़ी		
श्रर्थशास्त्र	व्रजनन्द्न सहाय वकील	नागरी प्रचारिणी सभा आरा	१६०६	
स्रर्थशास्त्र प्रवेशिका	गणेशदत्त पाठक	इंडियन प्रेस प्रयाग	9809	
करैन्सी	गौरीशंकर शुक्क	सरस्वर्ता प्रन्थमाला बेलनगंज श्रागरा	3823	(۶
ग्रामीय त्रर्थशास्त्र	ब्रजगोपाल भटनागर	हिन्दुस्तानी एकेडेमी प्रयाग	9833	8)
नामा लेखा और मुनीबी	कस्तूरमल बाँ ठिया	बाँठिया एण्ड कंपनी, कचहरी रोड		•
	•	ग्रजमेर	1824	₹)
पैसा	चन्द्रशेखर शर्मा	कृष्णप्रसादसिंह चौहरी मुरादपुर,		·
4(1)		बांकीपुर		 =)
भारतीय सहकारिता श्रान्दोव	नन शंकरसहाय सक्सेना	बरेली कालेज बरेली	११३५	₹)
मुदाशास्त्र	प्राग्रनाथ विद्यालंकार	नागरी प्रचारिग्री सभा काशी	9873	રાા)
राजस्व	भगवानदास केला	हिन्दुस्तानी एकेडेमी प्रयाग	१६३७	1)
राष्ट्रीय आयव्यय शास्त्र	प्राण्नाथ विद्यालंकार	ज्ञान मंडल, काशी	1888	₹1)
विदेशी विनिमय	द्याशंकर दुबे	गंगापुस्तकमाला लखनऊ	3888	1)
विजायतकी हुंडी	एच० ए० घोष	पैट्रिक प्रस, २८ कनवेण्ट रोड		•
विवायतका दुवा	240 30 411	कलकत्ता	1680	- 1)
संपत्तिका उपभोग	दयाशंकर दुवे,			-7
सपात्तका उपमाग	मुरलीधर जोशी			
	महावीरप्रसाद द्विवेदी	इरिडयन प्रेस प्रयाग (२)	1818	२ ॥)
संपत्ति शास्त्र		मिश्रित		,
	चन्द्र शेखर शास्त्री	साहित्य मंडल, बाज़ार सीताराम	दिल्ली १६३६	(\$)
आधुनिक आविष्कार	चन्द्र राखर शास्त्रा	युगान्तर प्रकाशन समिति पटना	1830	
आविष्कारकी बातें	9°	दुंगान्तर अकारान सामात पटना इंडियन प्रेस प्रयाग	1838	
आविष्कारोंकी कथा	श्रीनाथ सिंह	हाड्यन म ल मयाग	1650	(111)

0,0	22_			
उन्नतिके सिद्धान्त	सालिगराम वर्मा	वैज्ञानिक साहित्य मन्दिर प्रयाग		II)
ज़मीन और आसमानकी बातें	अनु० विद्याभास्कर शुक्र	सरस्वती सदन दारागंज प्रयाग	१६३४	1=)11
जीवट की कहानियाँ	श्याम नारायण कपूर	हिन्दी ग्रन्थ रत्नाकर बम्बई	१६३७	1)
पृथ्वी और आकाश	चन्द्रशेखर शास्त्री	साहित्य मंडल बाज़ार सीताराम दिर्छी	११३६	3)
प्राकृतिक सौन्दर्य	कल्याण सिंह शेखावत	हिन्दी पुस्तक एजन्सी कलकत्ता	११२६	(۶
भूकवच	शंकर राव जोशी	गंगापुस्तक माला लखनऊ	११३०	11=)
वायुपर विजय	जगपति चतुर्वेदी	राम द्याल अग्रवाल, प्रयाग	१६३१	١)
विज्ञान और आविष्कार	सुखसंपतिराय भंडारी	मध्यभारत हिन्दी साहित्य समिति इन्दौ	र १६१६	9=)
विज्ञानकी कहानियाँ	श्याम नारायण कपूर	नवशक्ति प्रकाशन मन्दिर पटना	१६३७ १), 111)
विज्ञान वार्ता	गुलाब राय	गया प्रसाद एउड सन्स आगरा		11)
विज्ञान वात्ती	महावीर प्रसाद द्विवेदी	नवल किशोर प्रेस लखनऊ	१६३०	31=)
विज्ञानहस्ताम लक	राम दास गौड़	हिन्दुस्तानी एकेडेमी प्रयाग	१६३६	६॥)
विश्व परिचय	रवीन्द्रनाथ ठाकुर	विश्वभारती ग्रंथालय	१६३८	۱)
	(हज़ाारीप्रसद द्विवेदी)	२१० कार्नवालिस स्ट्रीट कलकत्ता		
वैचित्र चित्र ग	महावीर प्रसाद द्विवेदी	नवल किशोर प्रेस लखनऊ	१६२८	11=)
सृष्टिकी कथा	सत्यप्रकाश	हिन्दी साहित्य सम्मेलन प्रयाग	१६३७	1)
सृष्टि तत्त्व	सकल नारायण पांडेय	नागरी प्रचारिगी सभा आरा	1808	

विषय-सूची

१—परिषत्की योजना	8	१४—भारतमें फल-संरत्त्रण	५६
२ ह्यभ कामनायें एवं सन्देश	२	१५—लर्ुन	६१
३ – सम्पादकोय	१६	१६—भारतमें साबुनका व्यवसाय श्रौर	
४-सीमेंट, उसके गुण श्रौर बनानेकी री	ति १७	उसकी प्रगति	६९
५ - हमारे देशका एक सामान्य रोग		१७—पौघोंका भोजन	७३
मन्थर ज्वर	२४	१८—श्रो महामहोपाध्याय पं•सुघाकर द्विवेदी	७६
६— ध्रुव घड़ी	२९	१९—बाबू महाबीर प्रसाद श्रीवास्व	نع
< नारी शिल्पमन्दिरको आवश्यकता	३	२०—प्रो फूलदेव सहाय वर्मा	८२
८-यह प्रसर्ग शील जगत	३५	२१—'विज्ञान' के दा कृपालु लेखक	८३
५—निरचरता द्र करनेका उपाय	३८	२२ – यंत्रशास्त्र-वेत्ता पं० श्रोंकारना थ शर्मा	24
१० — तारागण श्रीर विश्व-मण्डल	ે ૪૨	२३—तारे कितने बड़े हैं ?	८६
११—निःसंकामक	88	२४—परिषद्के २५ वर्षका विवरण	८९
१२—क्या हमारे वायु-मएडलके ऊपरी भागका		२५ —विशान-परिषद्का क्रमबद्ध इतिहास	९८
तापक्रम ऋत्यधिक है ?	86		१०८
१३ - लेंगलेके कुछ त्राविष्कार	43	२० हिन्दीका वैज्ञानिक साहित्य	११ १





डिब्बाबंदी, मुरब्बा, जैम, जेली आदि बनाने की पुस्तक; मूल्य ॥॥



जनवरी, १६३६

मूल्य।)

भाग ४८,

संख्या ४

श्रयाग की विज्ञान-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें प्रायुर्देद विज्ञान भी सम्मिलित है



विज्ञान

पूर्ण संख्या २८६

वाषिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक — डा॰ सत्यप्रकाश, डो॰ एस-सी॰, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय । प्रवन्य सम्पादक — श्री राधेलाल महरोत्रा, एम॰ ए॰ ।

विशेष सम्पादक--

डाक्टर श्री रञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति विज्ञान, ""
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु शास्त्र, ""
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, ""
श्री रामनिवास राय, "मौतिक-विज्ञान, ""
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए० वी॰ कार्मेसी, अमृतसर।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डो॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गिणत-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को प्रोत्साहन निया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक श्रौर लेखक अवैतिनिक हैं। मातृ भाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कौंसिल की स्वीकृत से पिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को ५) वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान ऋौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें बिना मूल्य मिलती हैं।
- नोट—आयुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पन्नादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानन्द, पंजाब आयुर्वेदिक फ़ार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पन्नादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पन्न तथा मनीऑर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।

फल-संरक्षण

फलोंकी

डिञ्बाबंदी

मुरब्बा

जैम

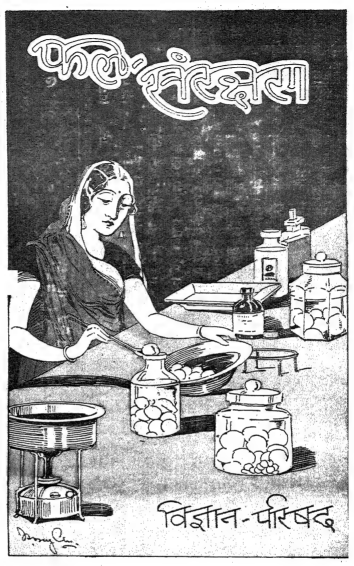
जेली

आदि

बनानेकी

अपूर्व पुस्तक

अनेकों अनुसूत रीतियाँ और नुसखे



प्रत्येक गृहस्थके रखने योग्य इसकी सहायतासे बेकार ख़ब पैसा दें पैदाकर सकते हैं १७५ पृष्ठ, १७ चित्र, खेलक — डा० गोरत्वप्रसाद, डी० एस-सी० विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

मूल्य ॥)

महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

मिलनेका पता विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

नोट-प्रत्येक पारसल पर डाकव्यय और ह) रिजस्ट्री खर्च ग्राहकोंको देना पड़ता है इसलिये कृपया कम दामोंकी पुस्तकें वी. पी. से न मांगें

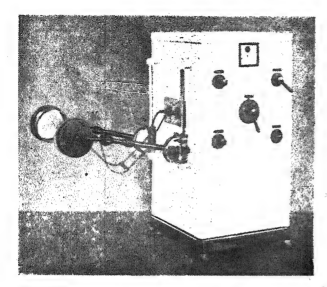
विज्ञान हस्तामलक सीधी-साधी भाषामें अठारह	त्राविष्कार-विज्ञान—उन शक्तियोंका वर्णन जिनकी
विज्ञानोंकी रोचक कहानी और आजतककी अद्भुत बातोंका मनमोहक वर्णन । इस कृतिपर छेखकको मंगलाप्रसाद-पारितोषिक मिला था - छे० प्रो•	सहायतासे मनुष्य अपना ज्ञान मंदार स्वतंत्र रूपसे बढ़ा सके— छे० श्रो उदयभानु शर्मा। पूर्वार्ध ॥) उत्तरार्ध ॥)
रामदास गौड़, एम० ए॰ ६)	विज्ञान और त्राविष्कार एक्स-रेज, रेडियम,
सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा—वैज्ञानिक कहानी— छे० श्री नवनिद्धराय, एम० ए॰ ८)॥ वैज्ञानिक परिमाण – नापकी एकाइयाँ; महींकी	भृष्ट शास्त्र, सिंह, वायुयान, विकासवाद, ज्योतिष भादि विषयोंका रोचक वर्णन और इतिहास—हे० श्री सुस्रसम्पतिराय भंडारी
दूरी आदि; देशोंके अक्षांश; तत्वका परिमाण घनत्व आदि; पदार्थोंके द्रवांक, शब्द संबंधी अनेक परिमाण दर्पण बनानेकी रीति, वस्तुओंकी वैद्युत बाधायें; बैटरियोंकी विद्युत-संचालक शक्तियां, इत्यादि-इत्यादि अनेक बातें तथा चार दशमलव अंकोंतक संपूर्ण लघुरिक्थ सारिणी—छे० डा० निहालकरण सेठी, डी० एस-सी० तथा डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-	मनोरंजक रसायन इसमें रसायन विज्ञान उप- न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है छै० श्री गोपालस्वरूप भागव एम॰ एस-सी॰ १॥) रसायन इतिहास—रसायन इतिहासके संबंधमें १२ छेख—छे० श्री आत्माराम एम॰ एस-सी॰ ॥) प्रकाश-रसायन—प्रकाशसे रातायनिक क्रियाओंपर क्या प्रभाव पड़ता है-छे० श्री बी॰ बी॰ भागवत १॥)
सी? वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द — ४८२३ अंग्रेजी शब्दोंके हिन्दी पारिमाषिक शब्द — शरीर-विज्ञान ११८४, वनस्पति-विज्ञान, २८८, तत्व ८६, अकार्ब- निक रसायन २२०, भौतिक रसायन १८१,	दियासलाई ग्रीर फ़ॉस्फ़ोरस सबके पढ़ने योग्य अत्यंत रॉचक पुस्तक छे० प्रो० रामदास गौड़, एम० ए० -) ताप हाई स्कूडमें पढ़ाने योग्य पाट्य पुस्तक — छे०
कार्वनिक रसायन १४४६, भौतिक विज्ञान १०१६ छै० डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ ॥)	प्रो० प्रेमवहाम जोशी, एम० ए० तथा श्री विश्व- म्मरनाथ श्रीवास्तव, एम० एस-सी० । चतुर्थ
विज्ञान प्रवेशिका-विज्ञानकी प्रारंभिक बाते	संस्करण ॥=)
सीसनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें पाट्य-पुस्तक	हरारत—तापका उद् भनुवाद—छे० प्रो० मेंहदीहुसेन नासिरी, एम० ए०
पाट्य-पुस्तक ।) मिफ़ताह-उलफ़नृन—विज्ञान प्रवेशिकाका उर्दू	चुम्बक हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाट्य-पुस्तक छे॰
	9
भनुवाद—छे० प्रो० सैय्यद मोहम्मद भली नामी, एम० पु० ।)	प्रो॰ सालिप्राम भागैंव, एम॰ एसँ-सी॰; द्वतीयः संस्करण सन् १९३८ ॥)

(३)
पशुपि चियोंका शृङ्गार-रहस्य—छेखक श्री साछिप्राम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-सी० / जीनत वहश व तयर-पशुपिश्योंका शृङ्गार-रहस्यका उर्दू अनुवाद — अनु० प्रो० मेंहदी हुसेन नासिरी, एम० ए० चींटो ख्रीर दीमक — सर्व साधारणके पढ़ने योग्य अस्यंत रोचक पुस्तक — छे० श्री छक्ष्मी नारायण दीन-द्याळ अवस्थी ॥।) सूर्य-सिद्धान्त — विस्तृत विशेषा अन्यत्र देखें — छे० श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी० एस्-सी०, एछ० टी०, विशारत सिक्ट्र प्।) सिव्द प॥) सिर-परिवार — विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें — छे० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस्-सी० १२) आकाशकी सर्- छे० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस्-सी० १२) आकाशकी सर्- छे० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस्-सी० १२) आकाशकी सर्- छे० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस्-सी० विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें ॥।) समीकरण-मीमाँसा— एम० ए० गणित के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—छे० पं० सुवाकर हिवेदी, प्रथम भाग ॥।) दूसरा भाग ॥२) निर्णायक (डिटिमिनेंट्स)—एम० ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—छे० प्रो० गोपाळ केशव गर्दे एम० ए० के और श्री गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री, बी० एस्-सी० ॥) बीजज्यामिति या सुज्युज्य रेखा-गणित —एफ-ए० गणितके विद्यार्थियोंके छिये—छे० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० ॥) चाजज्यामित या सुज्युज्य रेखा-गणित —एफ-ए० गणितके विद्यार्थियोंके छिये—छे० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० ॥) चाजज्यामित या सुज्युज्य रेखा-गणित —एफ-ए० गणितके विद्यार्थियोंके छिये—छे० डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० ॥० विद्यार्थियोंके छिये—छे० डा० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० बी० बी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० बी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० बी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० बी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० बी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० वी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० वी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० वी० एस० /० निर्वोतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० वी० एस० /० निर्वेतिवाथ वर्मा, बी० एस-सी०, एम० वी० वी० पर विद्यार्थियों विद्यां के छिये हिया हिया हिया हिया हिया हिया हिया हिया	शिचितोंका स्वास्थ्य ट्यितिक्रम - पढे-लिखे लोगोंको जो बीमारियाँ अक्सर होती हैं उनसे बचने और अच्छे होनेके उपाय—ले॰ श्री गोपालनारायण सेनिसिंह, बी॰ ए॰, एल० टी० उचर, निदान और शुश्राषा—सर्व साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० डा० बी० के० मित्र, एल॰ एम॰ एस॰ स्वास्थ्य और रोग—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें— ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा ६) हमारे शरीरकी रचना—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें—ले॰ डा॰ चित्रोकीनाथ वर्मा, प्रथम भाग रााः दितीय भाग स्वास्थ्य-चिज्ञान—गृहनिर्माण, वायु, जल, भोजन, स्वच्छता, कीटाणु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदिपर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन — ले॰ कैप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेव्थ ऑफिसर, रीवाँ राज्य। स्वस्थ शरीर—प्रथम खंड—मनुष्यके अस्थिपंजर, नस, नाहियाँ, रक्ताणु, फुफ्डस, बुक्क, पेट, छुकाशय आदिका सरल बुचांत और स्वास्थ्य-रक्षाके नियम। दूसरा खंड—व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके जियम। दूसरा खंड—व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके जियम। दूसरा खंड—व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके जियम। हे० डा॰ सरज्ञमसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर- प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २। आसच चिज्ञान—वैद्यांके बड़े कामकी पुस्तक— ले० स्वामी हरिशरणानन्द १) प्रास्थ ज्वरकी अनुभृत चिकित्सा—वैद्यांके वड़े कामकी पुस्तक—ले० स्वामी हरिशरणानन्द १) चिद्योप मीमांसा—यह पुस्तक-'सुक्यतया वैद्यांके कामकी है, किन्तु साधारण जन भी विषय ज्ञानके नाते हससे बहुत लाभ उठा सकते हैं—ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द १) च्यार-निर्माण-विज्ञान—क्षार-सम्बन्धी सभी विषयां- का सुलासा वर्णन—ले० स्वामी हरिशरणानन्द ।)
शंकरलाल गुप्त, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰ ६)	Carried Control of the Control of th

(8.)
प्रस्ति-शास्त्र—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये —हे॰ डा॰ प्रसादीलाल झा, एल॰ एम॰ एस॰ १) कृत्रिम काछ-एक रोचक लेख-ले॰ श्री गंगाशंकर पचीलो =) फल-संरत्तृण्या—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰ ॥।) चर्षा श्रीर चनस्पति—मारतका भूगोल और आव-हवा—मारतको स्वभाविक आवश्यकताएँ —शोतलता प्राप्त करनेके साधन —वर्षा और वनस्पति—जल संचय-वनस्पतिसे अन्य लाभ —ये इस पुस्तकके अध्याय हैं—ले॰ श्री शङ्करराव जोशी ।) चनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका वर्णन, उनकी विभिन्न जातियां, उनके रूप, रंग, भेद हस्यादिका सरल भाषामें वर्णन, सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले॰ श्री केशव अनन्त पटवर्धन, एम॰ एस-सी॰, ॥=) तरकारीकी खेती—६३ तरकारियों आदिकी खेती करनेका विशद वर्णन ॥=) उद्गिजका श्राहार—एक रोचक लेख—ले॰ श्री पुम॰ के॰ चटर्जी ।) मुद्रण-प्रवेश श्रथीत कम्पोज कला— अनु॰ गोपी वहुम उपाध्याय २) फोटोग्राफी—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये—छे॰	वैक्युम-ब्रेक — विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें — छे० श्री ऑकारनाथ शर्मा ए० एम० आई० एछ० ई० २) सर चन्द्रशेखर चेंकट रमन — भारतके प्रसिद्ध विश्वानाचार्यका जीवन चरित्र — छे० श्री युधिष्ठिर भागव, एम० एस-सी०
डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० ७) सुवर्णकारी — सुनारों के लिये अत्यंत उपयोगी पुस्तक, इसमें सुनारी संबंधी अनेक नुसखे भी दिये गये हैं	छवड्-गुड्-विधान हैं) बब्रूङ-गुड्-विधान ।⁻) पछाण्डु-गुड्-विधान ।⁻)
—छे० श्री गंगाशंकर पचौछी ।) यांत्रिक चित्रकारी—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये —छे० श्री ऑकारनाथ शर्मा, ए० एम०	अर्क-गुड़-विधान १) सम्पादक—डा० गड़पति सिंह वम्मी दुरध-गुड़-विधान १)
आई० एछ० ई०, अजिल्द सस्ता । संस्करण २॥) राज संस्करण सजिल्द ३॥)	हुन्नर-प्रचारक १) छेलक—डा० गड़पति सिंह वम्मी



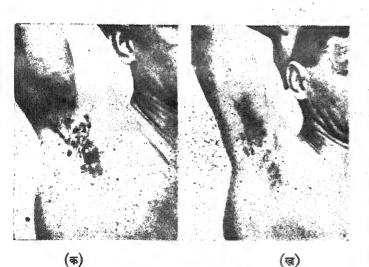
लघुनरंगोंके उपयोगसे विविध लाभ



चित्र १ - लघुतरङ्ग चिकिसाका एक पंत्र



चित्र ३ -- लघुताङ्गसे कर्ण चिकित्सा



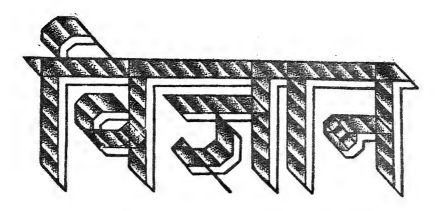
चित्र र-बगरुकी फुड़ियाँ

- (क) खयुतरङ्ग क्षेत्रसे अप्रभावित
- (स) लघुतरङ्ग क्षेत्रते ६ बार प्रभावित होनेके बाद।

(देखी पृष्ठ २६)



चित्र ४ - लघुतरङ्गसे पुरुपुत्त चिकित्सा



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभसंविशन्तोति ॥ तै० उ० १२।५॥

भाग ४८

प्रयाग, मकरार्क, संवत् १९९५ विक्रमी

जनवरी, सन् १९३९

संख्या ४

मद्यपानसे भयंकर हानियाँ

(ले॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰)

मध या शराबके यों तो बहुतसे उपयोग हैं जिनका पूरा विवरण देनेके लिये बहुतसा स्थान चाहिये, पर इस समय हम इस परार्थकी मीमांसा केवल एक दृष्टिसे करेंगे। वह दृष्टि है - इससे प्यासका बुझाना। अमीर गरीब दोनों किसी न किसी प्रकारकी शराबका पीकर अपनी प्यासकी बुझाना चाहते हैं, और इसमें उनकी अतुल सम्पत्ति नष्ट हो जाती है। इस देशमें तो भाजनके साथ पानी पीनेकी प्रथा है, पर अनेक सम्य देशों ने भोजनके समय शराव पा जाती है, और उस समय पानी पीना लांग सभ्य शिष्टाचारके प्रतिकृत समझते हैं। यह फैशन अच्छो श्रेणीके घरानोंमें यहाँ भी प्रचलित होती जा रही है। दावतों और पार्टियोंमें शिष्टाचारके नाते लोग इसका प्रहण करने लगे हैं। गरीब लोग महआसे देशी शराव बना कर उससे अपनो नृप्ति करते हैं, और बिना इसके उनके उत्सव फीके ही समझे जाते हैं। हम इस लेखमें कुछ ऐसी बातोंका उब्लेख करना चाहते हैं जिससे लोग मध या शराब संबन्धी वैज्ञानिक सत्यताकी समञ्जायं।

21.00

पानी जीवनका आधार है ?

विकासवादी बनाते हैं कि जीवनका आरंभ पानीसे ही हुआ। बिना पानीके कोई भी जीवित नहीं रहता है। पानी सबके जीवनका आधार है। यदि किसी भो शरीर धारीको पानीसे वंचित रक्खा जाय तो उसके शरीरमें विप बनने लगता है और यह विप उसके लिये धानक हो जाता है। प्रत्येक प्राणीके लिये आवश्यक है कि उसके शरीरमें पानीका सतत-प्रवाह बहता रहे। अतः प्यासका होना तो प्रत्येक जीवधारी प्राणीका एक लक्षण है। प्यासको बुझानेकी प्रवृत्ति नैसर्गिक है। प्यासका लगना स्वास्थ्यका चिह्न है। प्यासका बुझाना परम आवश्यक किया है। प्यास बुझे बस यह लालसा प्राणी जीवनकी अति महत्व पूर्ण लालसा है। प्यास विना पता भी न चलेगा कि शरीरमें विष संग्रह हो रहा है।

पानीका काम पानीसे ही चल सकता है। मनुष्यकी प्यास पानीसे ही बुझती है, और पानीसे ही बुझानी चाहिये। यह प्यास किसी और द्वबसे न हुसेगी, न तो शराबसे न किसी ओषधिसे, न किसी भोजनसे और न किसी भी प्रकारके रासायनिक पदार्थसे। आप कितने भी अमीर क्यों न हों, आप चाहे कितना भी धन लुटानेको क्यों न तैयार हों, आपकी प्यास संसारके किसी और बहु मूल्यवान पदार्थसे नहीं हुझ सकती है, यदि हुझेगी तो केवल पानोसे। किसी और चीज़से प्यास हुसानेका प्रयत्न करना मृगतृष्णा मात्र है, भयंकर भूल है। शराब पीनेके लिये जिस रागात्मक उत्सुकताको "प्यास" कहा जाता है, वह वस्तुतः प्यास नहीं है, वह प्यास शराब पीनेसे हुझती नहीं है, वह तो आगमें घीकी आहुति डालना है। प्यास शब्दका उपयोग मद्यपानके साथ करना वैज्ञानिक भूल भी है और साहित्यिक भी।

दोनों प्रकारकी प्यासोंमें भेद

आप कहेंगे, कि शरावमें भी तो पानी है, इलकी शराब प्यासको ब्रह्मा सकती है। इस बातका हम एक उदाहरणसे भली प्रकार समझ सकते हैं। मान लीजिये. भापने हाकी, फुटबाल गोल्प आदि किसो खेलमें, या दिन भर कुलीगीरीके परिश्रममें अपनेकी थका डाला। अब आपको प्यास लगी, और आपने हलकीसी शराब, बेयर, पी ली। इस समय आपकी यह प्यास पानीसे, संतरा या नीवृते या चायसे, किसी भी पानीसे मुक्त पदार्थसे बुझाई जा सकती है, आपकी मांस पेशियोंके जलमें परिश्रमके कारण जितनी कमी हो गई है, वह पानीसे ही परी की जाती है। एक तो यह प्यास है। अब उसरी अवस्था देखिये। आप मित्र मंडलीमें बैठे है, भापके शर्रारका किसी प्रकारका श्रम नहीं हुआ है, आपके शरीरमें पानीकी समुचित मात्रा है, पर फिर भी आपके मनमें उल्लास उत्पन्न हुआ, आपने वह हरूकी शराब, बेयर, मंगाई, और आप उससे तृप्त होकर आनन्द अनु-भव करने लगे। अब आप देखिये, दोनों समयके शराव पीनेमें कितना अंतर है। पहली थकी हुई अवस्थामें आपके शरीरका लक्ष्य बेयरमें युक्त पानीकी ओर था। वह प्यास बेयरके मादक अंशके प्रति नहीं, प्रत्युत उसमें स्थित पानीके प्रति थी । पर दूसरी अवस्थावाली उत्स-कता जिसे आप भूटसे "प्यास" कह बैठा करते हैं, बेयर में स्थित जलके प्रति नहीं, प्रत्युत उसके मादक द्रव्यके प्रति है। यह प्यास नारंगीके रससे या चायसे या पानीसे नहीं बुझ सकती है। वस्तुतः पहली प्यास ही स्वास्थ्यकर असली प्यास है, और यह दूसरी प्यास प्यास नहीं. मृगतृष्णा है, धोखा और अम है। शरीर विज्ञानकी दृष्टिसे दोनों प्यासे विलक्षक अलग-अलग हैं।

भूख प्यासकी पहचान

प्रत्येक समझदार आदमीका समझना चाहिये कि
वह कब भूखा या प्यासा है। वे अमीर लोग बड़े अमागे
हैं जो बिना भूखके खाते और बिना प्यासके पीते हैं।
भूख और प्यासमें स्वस्थ जीवनके लक्षण हैं। भूख कब
लगी है, इसकी पहचान आसानीसे की जा सकती हैं।
किसी भूखे को कोई साधारणसी चीज़ खानेका दीजिये।
वह उसे तृषित दृष्टिसे प्रहण कर लेगा। चीज़ पाते ही
उसके मुँहमें पानी आने लगेगा और बह स्वादसे भोजन
कर जावेगा। वह साधारण भोजन किसी अफरे आदमीका
दीजिये तो वह धन्यवाद पूर्वक उस चीज़ को लौटा देगा,
उसके मुँहमें साधारण भोजनके उपस्थित होनेपर पानी
न आवेगा, और न भोजनमें उसे स्वाद ही मिलेगा।

पानी पीनेके लिये तो मुँहमें कभी पानी नहीं भर आता है, क्योंकि पानीके पचानेके लिये लाला प्रनिथयोंके स्नाव-लार-की आवश्यकता नहीं होती है। यह बात तो भोजनके ही लिये हैं। प्यासकी तो यही पहचान है कि शब जल मनुष्यके सामने उपस्थित कीजिये। यदि वह प्यासा होगा तो जल प्रहण करके पी जायगा यदि प्यासा न होगा तो वह धन्यवाद पूर्वक क्षमा मांग लेगा। शुद्ध पानीके प्रति यह व्यवहार ही प्यासकी असली पहचान है। प्यासकी पहचान शर्वत, शराब या दुध देकर नहीं की जा सकती, क्योंकि ये चीज़ें तो मनुष्य विना प्यासके भी पा लेता है। शुद्ध कोरे जलसे ही पता चल जावेगा कि मनुष्य प्यासा है या नहीं। प्यासा आदमी तो बिना संकोचके आपसे पानी पानेका मांग छेगा। प्यासमें भूल बहत कम होती है। आपके मित्र आपके यहाँ भोजनका कभी उतना आग्रह नहीं करते जितना कि पानीका। यही नहीं, जब आपका मित्र आपसे पानी मांगे तो समझना

चाहिये कि उसे निविचन रूपसे घ्यास रूगी है, और आप उसका विश्वास कर सकते हैं। पर यह बात खाना मांगनेमें नहीं होती है। मित्र लोग तो विना भूखके ही आपके यहाँ मौज उड़ानेकी खाना खाना चाहते हैं। उनका यह आग्रह सचा आग्रह नहों है। पर प्यासे मित्रके पानी के यति आग्रहमें अधिक सचाई है और आप उसकी प्यासपर विश्वास कर सकते हैं।

मद्यपानसे भर्यकर हानियाँ

शराबको प्यास प्यास नहीं, एक लत है मान लीजिये. किसी ध्यक्तिने पहले-पहले आज शराब दस बजे भोजनके साथ पी. और शामको भी भोजनके साथ वह शराब पी गया। अब दूसरे हिन. भोजनके साथ उसने पानी पिया। कई गिलास पानी पीने-पर भी उसके मनमें यह भाव उठेगा कि उसकी तृप्ति नहीं हुई, वह भूलसे अपनी इस भावनाका इस प्रकार प्रकट करेगा कि उसने पानी तो पिया पर उसकी "प्यास" नहीं बुझी । यह प्यास वस्तृतः प्यास नहीं है, क्योंकि यह पानीसे बुझ ही नहीं सकती। यह भली प्रकार स्मरण रिखये कि वह प्यास प्यास नहीं है जो जलसे बुझ न सकती हो। उसकी यह झुठी प्यास ही बादको लत पड़ जाती है। बादको शराब पीनेके उपरान्त फिर पीनेवाले-को ''असली'' प्यास भी लगने लगती है। शराबके बाद हमको प्यास क्यों लगती है, यह बात हम आगे समझेंगे ।

शराब स्वयं पानी पीती है

आप यह सुनकर आइचर्य करेंगे कि शराब भी पानी पीती है। शराबको अपनो प्यास बुझानेके लिये पानी चाहिये। यह बात रसायनज्ञ आपको समझा सकेंगे। आपने देखा होगा कि वरसातमें खुला पड़ा नमक हवासे पानी लेकर गीला-गीला हो जाता है, बात यह है कि आपके नमकमें कुछ ऐसी चीज़ें मिली रहती हैं जो पानी-की प्यासी होती हैं। गन्धकका शुद्ध तेज़ाब हवामें खुला रख छोड़िये. धीरे-धीरे यह हवामें पानी पीता रहता है, और यह हलका पड़ जाता है। यही बात शराबमें है। ''शुद्ध'' शराब जिसे 'एवसोल्यूट एलकोहल' कहते हैं, पानीका बढ़ा प्यासा होता है, जहाँ इसे पानी मिलेगा,

यह पी जायगा, इसमें तृतियाका नीला रवा डालिये। यह रवेका पानी पी जायगा और रवा सफ़ेद पड़ जायगा। शुद्ध एलकेहलमें भी थोड़ासा पानी मिला रहना है, एक या आधा प्रतिशत, और यह पानी इसमेंसे दूर करना बड़ा कठिन काम है। एलकोउलकी प्यास बुझाना साधा रण बात नहीं है। अत: यह याद रखना चाहिये कि शराब स्वयं पानी पीती है।

शरावके बाद मनुष्यके। प्यास क्यों लगती है ?

हमने उपर देखा कि शराब या एलकोहलको पानीसे किनना स्नेह है। दोनोंमें घनिष्ट मित्रता है। एलकोहलसे पानीको सर्वथा पृथक् करना इसीलिये कठिन होता है। शराब और पानीकी इस घनिष्ट मित्रताके कारण ही शराबी आदमीको इतनी अधिक प्यास लगती है।

आपकी स्वचामें पानी है, यह तो आप जानते हीं हैं। आप अपने मुँहकी स्वचापर थोड़ासा छुद्ध शराब यानी एवसोल्यूट एलकेहल लगाइये. थोड़ी देरमें ही जलन आरंभ होगी, आपकी स्वचा जल-सी जायगी। उसका पानी एलकोहल सोख लेगा। बस जो लोग तेज़ शराब पीते हैं, उन्हें आप समझ भये होंगे कि क्यों जलन युक्त एक विशेष स्वादका अनुभव होता है। पेटमें भी भी जाकर ऐसी ही जलन उत्पन्न होती है। इस बातको ऐसे कहना चाहिये कि एलकोहल आपकी स्वचासे पानी लट कर अपनी प्यास बुझानेका प्रयत्न कर रहा है। आपके प्राकृतिक शर्रारमें पानीकी कमो हो सकती है और इसीलिये इस कमीको दूर करनेके लिये ही आपको और प्यास लगती है।

लुटेरी शराब खुनको भी खुटती है

हमने देखा कि एलकोहल स्वचासे पानीके छट कर हे लेता है। पेटमें पहुँच कर शराब अंतिड्योंसे पानी सेाखती है, और अपनी प्यास थोड़ीसी बुझाकर अब यह रुधिरमें पहुँचती है। शराब अब रुधिरके पानीको छटकर पीना आरंभ करती है।

आप यह जानते ही होंगे कि शरीरमें इतना पक्का विधान है, कि जहाँ तक बन पड़ता है, रुधिर अपने संग- उनको स्थायी रखता है। रुधिरमें चीज़ोंकी मान्ना जहाँ

कम पड़ी, यह कहोंसे भी उस कमीको पूरा करनेका प्रयत्न करता है। अब, शराबने रुधिरमें से जब जल पीलिया, तो जो कुछ पानीमें कमी हुई रुधिर अपनी नर्सोसे मांग लेता है। फल यह होता है, कि असली नुकसान रुधिर वाहिनी नर्सो और धमनियोंका होता है। शराब पीने वालोंकी ये धमनियों और नर्से स्वानी जाती हैं। नर्सोसे अर बाकी पानी न मिला तो शरीरके अन्य अंगोंसे और विशेषन: गुर्देसे रुधिर पानी लेने लगता है। अब आप समझ गये होंगे कि लुदेशी शराब शरीरके अंग प्रस्यं नर्मे पानीकी मयंकर लूट किस प्रकार मचाना आरम्भ कर देती है।

शरावके कारण पानीका दिवाला

यह छूट यहीं समाप्त नहीं होती। जिन स्वचा प्रिन्थियों प्रसीना निकलता है, उनसे प्रसीनेके साथ थोड़ीसी शराब भी निकलने लगती है। इस शराबके कारण प्रसीनेवाली प्रन्थियोँ अधिक उत्तेजित और अधिक क्रिया शील हो जाती हैं। इनसे पानी अब अधिक मात्रामें बाहर विसर्जित होने लगता है। इस लिये शरीरकी स्वचा और अधिक स्खने लगती है। शरीरों पानीकी मात्रा और कम हो जाती है। इस प्रकार शरीरमें अन्दर और बाहर पानीकी लूट मच जाती है।

> शरावके पाचनसे विष्ववनता है की क्सी तो क्षरीरमें हो ही जाती है

पानीकी कसी तो शरीरमें हो ही जाती है, और भी प्रकारसे शराव हानि पहुँचाती है। जैसे वायुकी सहायता- से भोजन पचता है, उसी प्रकार एलकोहल भी पचता है। इस प्रकियाका रासायनिक भाषामें ओपरीकरण कहते हैं। यदि एलकोहलके ओपरी काणमें जल और कर्बन दिओपिर ही बनता, तो कोई विशेप हानि नहीं थी, पर यहाँ तो बात ही दूसरी है। इस ओपरीकरणसे शराव अनेक विपैले परार्थों में परिणत हो जाती है। शराबसे अतः रोनों प्रकारसे घाटा होता है। एक तो यों ही पानीकी कमो हुई, और फिर ये विष भी बनवाये। इन विपोंको शरीरसे विसर्जित करनेके लिये और पानीकी आवश्यकता है। पर पानीके अभावमें ये विष शरीरमें इकट्टे होने लगते हैं, और परिणाम अन्तमें बडा भयंकर होता है।

शराय प्यासका बुमानी नहीं, बढ़ाती है।

भव आप समझ गये होंने कि शराबसे प्यास बुसती नहीं प्रत्युत बढ़ती है। आरम्भमें जिस चीजका सेवन प्याम बुझानेकी दृष्टिये किया जाता है, वह आगे चलकर पानीके लिये लूट मचा देती है, और फल होता है कि प्याम बढ़ती ही जाती है। आप यह तो समझ ही गये होंगे कि इम प्याममें और उस प्याममें जो स्वास्थ्यके लिये हितकर है कितना अन्तर है। पहली प्यास तो शराबकी ख्यास हैं, और यह दूसरी प्यास तो शराबकी प्यास है। इसकी प्यासको आप क्या बुझाँगे, यह शरीर ही के बुझा ढालेगी। अतः शरावमे प्यास बुझाई नहीं जाती, यह तो बढ़ाई जाती है। प्यासको इस घोखा घड़ीसे बचना चाहिये।

शरावको लालसा ऋषाकृतिक है

अब आप यह समझ र.ये होंगे कि पानी तो स्यास्थ्यके लिये आवश्यक है, और इसकी प्यास तो स्वामाविक प्यास है। शराव पोनेकी लालसा अप्राकृतिक है। शरीर स्वमावतः शराव पीनेके लिये कभी उत्सुक नहीं होता है। मनुष्य अपने बनादटी जीवनके कारण शराब पीनेकी लत पैरा कर लेना है। लोग उसे स्वादके लिये, संम्मृच्छके स्वेदनाके लिये, कभी उसकी सुन्दर सुन्धके लिये पीते हैं। कभी-कभी मनुष्य अपनी मनोमय प्रवृश्वियों के लिये पीते हैं। कभी-कभी मनुष्य अपनी मनोमय प्रवृश्वियों के लिये पीते हैं। लोग इसकी पीकर जीवनकी शान्तिका आपन्द उठाना चाहते हैं, कोई इसकी आड़में अपने दुःख और झंझटोंको भूलनेका प्रयत्न करते हैं।

शराबीकी पापमय व भयंकर कृत्योंकी स्रोर प्रवृत्ति राज विधानमें दुष्कृत्योंके लिये तो दंड विधान है, पर अधिकांश अंशोंमें शराब णीनेके लिये कोई दंड नहीं है। शराब पीकर मनुष्यकी प्रवृत्ति भयंकर कृत्योंकी ओर हो जानी है। अतः शराबीके प्रति तो दंडका विधान और भी अधिक कर होना चाहिये। इस संबन्धमें एक विद्वान अमरीकन वैज्ञानिकका कथन इस प्रकार है—

"Pity, sympathy, medical skill, all forms of noble things, love and

knowledge, are wasted on such a person. What he needs is punishment and punishment of a harsher kind than public opinion of the present day, which is so pitiless to his children would tolerate."

अभिप्राय यह है कि शराबीके प्रति किसी प्रकारकी दया एवं सहानुभूति दिखानेकी आवश्यकता नहीं है, उसके लिये तो अत्यन्त कठोरमय दंड विधान होना चाहिये।

शराव शक्ति । दात्री नहीं है

शगव शरीरकी शक्तियोंको चुस जानेवाली चीज़ है। इससे शरीरको जो स्फूर्ति मिलती है, वह श्रिणक है, और शरीरके लिये अन्तनोत्स्या हानिकर है। यह स्फूर्ति मनुष्यको अममें डालनेवाली है। शरीरकी संचित शक्तियोंका इससे हास हो जाना है, और पाचन शक्ति शिव्र श्रीण पड़ जाती है। मन विश्विष्त और बुद्धि चेतना-स्त्य हो जाती है।

शरावियोंपर रोगोंका आक्रमण

ईथर या छोगेफार्सके समान एलकोहल प्रोटोप्लाजिमक विष है, अर्थात् सचेप्ट को'ठोंको यह नष्ट करनेका प्रयत्न करता है। जिस यीम्ट या ख़सीर -जामन- से जौ आहिसे शराब बनायी जानी है, यह प स्ट तक अधिक शराब बन जानेपर नष्ट हो जाता है। शराब इस प्रकार अपने जन्मरानाको भी धातक प्रभावसे नहीं छोड़नी। एल-केहलके बहुतसे अच्छे उपयोग भी हैं, इसकी विद्यमानता-में निर्जीव परार्थ सुरक्षित रखे जा सकते हैं क्योंकि वे बचे रहते हैं। पर यह बान ही बनानी है कि सचेष्ट सजीव कोष्ठ अपना कार्य्य शराबकी विद्यमानतामें अच्छो प्रकार नहीं कर सकते। हमारे शरीरके समस्त व्यापार इन सचेप्ट कोप्टोंकी क्रियाओंपर ही निर्भर हैं।

हमारे शरीरके रक्तमें श्वीन कण सदा घूमते रहते हैं। ये कण रोगोंसे बचानेमें सदा सहायक होते हैं। जब किसी रोगके कीटाणु रक्तमें मिल जाते हैं तो इन श्वीत रक्ताणुओंसे उन रोगाणुओंका प्रतिरोध करनेवाले अण्ड-

विशेष उत्पन्न हो जाते हैं । इन अणुओं में और रोगाणुओं में संघर्ष आरम्भ होता है। हमें रक्तके इन इवेत क्लोंका रक्त साम्राज्यकी तैयार सेना समझनी चाहिये। पर जैसा हम कह चुके हैं: एलकोइलसे सचेष्ठ केप्ट मर जाते हैं. और एलकोहलकी विद्यमाननामें रक्त के क्वेतकर्णोंकी संख्या कम हो जानी है और जो रह जाते हैं. वे भी अति क्षीण हो जाते हैं। इसका प्रभाव यह होता है कि शराबी-पर रोगका अक्रमण कींघ्र होता है. और इन लो कि रोग दर करनेमें बड़ी कठिनता होती है। प्रकृति स्वयं जिस विधिसे रोगका उपचार करती है. वह शराबीके शरीरमें ठीक नरहरे नहीं होने पाना । शरावियोंकी रोणके प्रति सदन शीलता कम हो जानी है। प्रो॰ मेकनीकौफ-ने पास्ट्यर-प्रयोग शालामें बहुत दिनों हुए सिद्ध कर िया था कि रुचिरमें एलकोहलकी बहुत स्क्ष्म मात्रा ही क्यों न मिला दी जाय, इवेन रक्ताण उसकी विद्यमानतामें निश्चेष्ट हो जाते हैं, और अपना कार्य्य ठीक रूपसे नहीं का सकते।

रत्नके ब्वेटाणु ही नहीं, प्रत्युत अन्य करण भी स्वाम्ध्यके लिये किसी न किसी प्रकार हितकर हैं।पर मद्यकी विद्यमानतामें इनकी भी क्रियाजीलना क्षीण पड़ जानी है। फल यह होता है कि स्वास्थ्यकी निरंतर हानि होती रहती है।

हाक्टरोंने यहाँ तक दिखाया है कि सन्थर ज्वर या टायफायड. हैजा. टिटेनस आधिके रोगीमें जो इनजेक्यन (या सुरुगें) दी जानी हैं, या टीका लगाये जाते हैं. उनका प्रभाव शरावियोंपर देरसे और कठिनतासे पड़ता है। प्रो॰ सेकनिकाफने यहाँ तक कड़ा है कि कुत्ते काटेका इलाज पास्त्र्यून विधिसे और लोगोंपर जो बहुधा सर्वदा सफल होता है, पर जव-जब इस उपचारमें असफलता मिली, तो पता चला कि ऐसे रोगी वे थे जो शराब पीनेके अस्यासी थे।

पहले यह रीति थी कि न्यूमोनिया, टायफायड आदि बीमारियोंमें एलकोहलकी मात्रा विशेष दी जाती थी अमरीकामें जहाँ अस्पतालोंमें एलकोहलका जितना ब्यय होता था वहाँ अब उसका सौवाँ हिस्सा भी नहीं होता। सन् १८९७ से १९०६ के बीचमें ही मैसाचुसेटसके अस्पतालमें एलकोहलका खर्चों ७१ प्रतिशत कम होगया। पहले वनस्पतिक ओपिश्योंके रस एलकोहलमें घोल कर देनेकी अधिक प्रथा थी, पर अब एलकोहलके दृषित प्रभावके कारण यह प्रथा भी उड़ गयी है। एलकोहलकी विद्यमानतामें दवाये ठीक प्रभाव नहीं कर सकती हैं। यह उल्लेखनीय बात है कि इन अस्पतालोंमें एलकोहलका का कर्चा जहाँ कम हो रहा है, दृधका खर्चा बद्ता जा रहा है।

न्यूमोनियाके रोगियोंमें तो यह बान अनेक प्रयोग करके देखी गई है कि मृत्यु संख्या मद्यपो लोगोंमें लगभग अमद्यपी लोगोंकी अपेक्षा १५ प्रतिहान अधिक रही।

हंगलैण्डमें चिकित्सक सर टामम फ्रोज़र इस वातपर बल दिया करते थे कि ज्वरमें एलकोहल देना लाभ कर होता है। वे कहते थे कि ज्वरको अवस्थामें शरीरको भोजन मिलना ही चाहिये पर और कोई भोजन एव नहीं सकता है। वे एलकोहल भोजनके रूपमें देना चाहते थे। पर अब यह सिद्ध किया जा चुका है, कि भोज्य परार्थके रूपमें एलकोहलका कोई महस्व नहीं है। ज्वरमें हृज्यकी शक्तिपर सदा ध्यान रखना चाहिये, पर एलकोहल हृदय-पर दूपित प्रभाव डालता है।

क्षय रोगमें भी एलकोहल पहले अच्छा समझा जाता था क्योंकि यह माना जाता था कि क्षय रोगके कीटाणु इसकी विद्यमानतामें नष्ट होने लगते हैं। पर यह धारणा भी ग़लत निकली। डा॰ डिकन्समके इस सम्बन्धमें ये शब्द हैं:—

"We may conclude and that enfidently, that alcohol promotes tubercle, not because it begets the bacilli, but because it impairs the tissues and makes them ready to yield the attacks of the parasites."

आपका कहना है कि एलकोहलकी विद्यमानतामें अंगोंकी सहनशोलताका हास हो जाता है, और उनपर क्षय कीटाणुओं का प्रभाव शीधनासे होने लगता है। फिलाडेलफियाके फिलिप्स इन्सटीट्यूटमें भी यह देखा गया कि बिना मद्यवाले रोगी मद्यपी, रोगियों की अपेक्षा ३०-४० प्रतिशत अधिक अच्छे हुए। न्यूयार्कके डा॰ एस॰ ए॰ क्नोपफ जो यक्षमाके विशेषज्ञ हैं, कहते हैं—

"Alcohol has never and never cured tuberculosis. It will either prevent or retard recovery."

अर्थात् मद्यसे यहमा कभी नहीं अच्छा हो सकता। इसके कारण या तो रोग अच्छा ही न होगा, और या अच्छे होनेमें विलम्ब ही होगा।

परिसमं 'अन्तर्जानीय-यहमा-कांग्रेस' जो हुई उसने सर्व सम्मतिसे यह प्रस्ताव स्वीकृत किया था कि

The fight against tuberculosis must everywhere be continued with the fight against alcoholism", अर्थात यहमासे बचाव तभी संभव है जब लोगोंसे मद्यपान छुड़ाया जाय। पेरिसके बाद रोममें जो इसी कांग्रेसका दूसरा अधिवेशन हुआ वहाँ भी इसी बातपर ज़ोर दिया गया। कांग्रेस सरकारका कर्त्तव्य

हमारे देशके कई प्रान्तों में सौमाग्यसे इस समय शासनका अधिकार राष्ट्रीय व्यक्तियों के हाथमें है, और यह हर्ष का विषय है कि मादक द्रव्यों के प्रचारको कम करने-का प्रयत्न किया जा रहा है। अन्य सामाजिक बुराइयाँ मद्य पानके कारण तो होती ही हैं, और यह प्रवन आर्थिक महत्वका भी है। आवश्यकता है कि अस्पतानों और मेडिकल कालेजों में मद्य संबन्धी दूपित प्रभावों की हमारे देशमे तालिका बनाई जाय। इसके संबन्धमें वैज्ञानिक शैलीपर अनुसंधान आरंभ किये जाया। लोगों में यह विश्वास फैलाया जाय कि मद्य पेय पदार्थके रूपमें तो हानिकर है ही, ओषधियों में भी इसका प्रयोग बहुधा हानिकर ही है। मद्यपर जितना प्रतिरोध लगाया जाय उतना ही उचित है।

<u> Paragonal de la proposición de la companya del companya del companya de la comp</u>

देवदार श्रीर दियारमें भेद

(छे॰ श्री स्वामी हरिशरणानन्द जी)

इस वृक्षका कीनसा हिस्सा उपयोगी है ? इसके साबन्धमें हमें अपने प्रत्योंसे कुठ पता नहीं लगता। हम जानते हैं कि प्रायः बाजारमें मिलनेवाला तालीस-पन्न देवदार वर्षकी बनस्पति है जिसके पत्ते व पत्ते के पासकी लकड़ियां बाजारमें विकती हैं। किन्तु देवदारु नामसे इस वृक्षका या इसी वर्षके किसी वृक्षका काष्ट्र बाजारमें मिलता है। जो चीज़ बाजारमें मिलतो है जिस-का उपयोग वैद्य मान्न करते हैं, चाहे वह अच्छी हो या बुरी (क्योंकि हमारे पास इसके देखनेका अच्छा रासाय-निक साधन नहीं) सब देखा देखी उसीका ब्यवहार करते हैं।

बाजारमें अब तक जितने भी देवदार नामसे काष्ट्र मिळते हैं उनकी यांत्रिक परीक्षासे पता लगता है कि वह सब एक हो वृक्षके काट नहीं होते। कोई तो दियारका काष्ट्र होता है कोई कैलका, कोई रें का, कभी कोई देव-दार का भी मिल जाता है।

अभी कुछ दिनका जिका है, मेरे कारखानेसे एक भीषध निर्माण शालाको देवदारु भेजा गया उन्होंने उसे देखकर वापस कर दिया और अपना देवदारुका नमृना भेजा। वह कैछको गांठें थों, जिनमें तैल काकी होता है। उसे देखकर उसके साथका माल भेजनेमें मेरे द्वारा अस-मर्थता प्रकट की गई। उन्होंने कहा कि हम तो इसीको देवदारु नामसे वर्ष ते हैं।

हम तालीस पत्रके वर्णनमें अबतला चुके हैं कि देव-दाह वर्णमें कोई ११ के लगभग ऐसे वृत्र हैं जिनका वाह्य दृष्टिसे कुछ रचना साम्य है। किन्तु, समस्त वृक्ष न तो एक जैसे रूपवाले हैं न उनके परस्पर गुण स्वभाव मिलते हैं। न इनकी परस्पर गन्ध ही मिलती है। मैं कावमीरसे लेकर नैपाल तककी बर्फानी तराइयों में फिर चुका हूँ। असली देशदाहके वृत्र सब स्थानों में नहीं होते। कई व्यक्ति दियार (सेड्स लिवानी) की देवदाह समझते हैं। किन्तु यह दियार देवदाह नहीं देवदाहको पाइनस- देवदारं कहते हैं। यह बदीनारायणकी तरफ ही या नैपालको ओर अधिक पाया जाता है। इसके। वहाँ पहादी लोग देवदारके नामसे ही पुकारते हैं।

दियार और देवदारुने भेद

दियार और देवदारुके बृक्ष तो एक जैसे होते हैं। किन्तु पत्ते दियारसे देव शहके कुछ छोटे और मोटे होते है बृक्ष भी जंबाईमें दियारसे देशदाहके कुछ छोटे होते हैं। देवदारुवर्णकी लकड़ियों में सबसे अच्छी लकड़ी तुगंकी है उससे उतर कर दियारकी लकड़ी मानो जाती है। काष्ट्रगर दियार और देवदाहके काष्ट्रमें यह अन्तर बतलाते हैं कि दियार और देवदार दोनों लकड़ियोंके रेशे अपने वर्गकी सब लकड़ियोंसे बारीक होते हैं किन्त दियारकी लकड़ी नक्काशीके काममें देवदारुकी अपेक्षा खुदाईमें अच्छी रहती है दियारकी अपेक्षा देवदाहकी लकड़ी ज्यादा नरम होती है और पानामें इससे जल्दी खराब हो जाती है। दियारकी लकडोड़ा स्वाद कहवा होता है देवदारुकी छकड़ीका स्वाद फीका होता है। दियारमें चीइके तरहकी एक विशेष गन्ध आती है। देवदारुमें अजवायनके साथ मिलतो जुलती भीनी-भीनी गन्य आती है। इन दोनोंके स्वाद और गन्य ऐसी हैं जो साधारण यांत्रिक परीक्षासे जानी जा सकती हैं।

बंगालवाले तो एविकस वेकिभानाके काष्टको देवदारके नामसे प्रयोग में लाते हैं। और इसके पत्तोंको तालीसपत्रके नामसे वर्त्तते हैं। पंजाबकी एक दो प्रसिद्ध फार्मेंसियां विठर जूनि परसको म्यूनिस नामक इसी वर्गकी एक अन्य लकड़िको — जिसमें तेलका भाग अधिक होता है और जिसमेंसे जूनिपर तैल निकलता है, इसको ब्यव-हारमें लाते हैं। हम इस वर्ष देगदारके पत्र मंगाकर बसकी भी परीक्षा लेना चाहते हैं कि इसमें तथा इसकी लकड़ीमें गुणोंमें क्या अन्तर है। विशेष विवरण हम रासायनिक परीक्षाके पश्चात् देंगे।

^{🕸 &#}x27;विज्ञान', जुढ़ाई १९३८

किन्तु, यह निश्चत बात है कि देवदारु दियार नहीं । देवदारके जो शहतीर हरिद्वारमें बिकते हैं उनपर दो L-Dका निशान होता है—और दियारके शहतीरपर एक Do का निशान छगा होता है । देवदारु हरिद्वारमें गंगा जीके मार्गसे ही नीचे पहुँचता है। पंजाबमें इसकी लकड़ीके शहतीर नहीं आते। न इसकी लकड़ी ही बिकनेको आती है। कैल, दियारकी लकड़ियां ही अधिक तर देवदारके नामसे बेची जातो हैं।

मनुष्यकृत हीरे

(ले॰ श्री वजवल्लभ जो)

हममेंसे अधिकार अब भो हीरेका बनाना एक स्वम समझते हैं परन्तु विज्ञानमें खोज करते-करते और सिर्फ इस विचारको रखते हुये कि हीरा कोयलेका सबसे छुद रूप है हमारे वैज्ञानिकोंने आज इसपर भी विजय पाली है।

मैकफरसन कालिज मैकरफरसन (कैनसस) की रसायनशालाके सबसे बढ़े प्रोफेसर डाक्टर जे० विलर्ड हरपेने अपने विद्यार्थियोंकी सहायतासे गत नौ वपों में पवास हीरोंसे अधिक बनाये हैं। उन हीरोंमें सबसे छोंटे हीरेका व्यास एक मिलीमीटर यानी करीब '०४ इंच है और सबसे बड़ा होरा दो मिलामीटर लम्बा डेढ़ मिली मीटर चौड़ा और एक मिलीमीटर लंचा है और उसका वजन है केरट है। यह हीरा अरबी गोंदके कीयले (गम अरेबिक कारबन) को पिबले हुये लौहमें डालकर और तत्पश्चात् उसको नमकके पानोमं ठंडा करके तैयार किया गया है।

डाक्टर हरपेकी सम्मति है कि हीरोंको बड़े पैमानेपर बनानेमें टैकनिकल किताइयोंके अतिरिक्त और किसी कितनताका सामना नहीं करना पड़ेगा। वह इस समय भी अपने विद्यार्थियोंके साथ इस ओर बहुत खोजकर रहे हैं और उनको पूर्ण आशा है कि वह हीरोंको बड़े पैमानेपर बनानेमें अवश्य उन्होंग होंगे।

मोयसाँको विधि

हीरेके बनानेमें और भी बहुतसे वैज्ञानिक काम कर रहे हैं। श्री जे॰ बी॰ हैन्ने ग्लासगो विद्यालयके प्रोफेसर भी १८७९ ई॰ से इस ओर खोजकर रहे हैं और अब उनको भी हिरिके बनानेमें सफलता प्राप्त हो गई है। सबसे प्रथम इस आर खोज करनेवाले वैज्ञानिकों में फ्रॉसीसी मिस्टर हैनरी मोयसाँ थे। उन्होंने बहुत समय तक इस पर खोज की और फिर १८९६ ई० में वह बहुत ही छोटे छोटे ही के कण बना सके। उनका सबसे बड़ा हीरा ५ है छ इंच ब्यासका था। उनका कम यह था कि वह विजलीको भर्दीमें २००० वातांशके तापक्रमपर कोयले और लोहेको गरम करते थे, कोयला पियले लोहेमें छुल जाता था और उस पियले हुये देरको वह बहुत जहरीके साथ टंडा करते थे।

डा॰ हरपेकी विधि

मैकफरसन कालिजके डाक्टर हरपेने १९२३ ई० में एक अखबारमें यह पड्कर कि हीरा कभी नहीं बनाया जा सकता एक उसके बनानेका संकल्प किया। उन्होंने उसके बनानेकी एक रीति सोचा और उसे अपने ऊँची कथाके विद्यार्थियोंको बतलाया और अपने साथ उनको काम करनेके लिये उत्तेजित किया। उनको हीरा बनानेकी रीतिमें एक बिजलीकी महीका होना आवश्यक था जिसका तापक्रम ४०००से ५००० डिगरी शतांश होना चाहिये। परन्तु विधिवश ऐसी महो न तो यूनाइटेड स्टेटस अमरीकामें और न यूरोपमें मिलती थी। इस कारण उनको ओषजन-उर्जनकी जलती हुई टार्चको काममें लाना पड़ा, परन्तु उस टार्चका ओषजन कोयलेको उस इच्छत तापक्रम तक पहुँचनेसे पहले ही जल कर समाप्त हो जाता था। इससे तो डाक्टर साहबको एक नई कठिनाईका सामना करता पड़ा। उन्होंने टार्चको प्रयोग न करते हुये फिर

भट्टीके निर्माणका कार्य्य प्रारम्भ किया। इसलिये उन्होंने अग्निजितकी हैटें स्टीलकी प्रयोगशालासे एकत्रित कीं और अपनी एक बिजलीकी भट्टी बनाई। परन्तु भाग्यवश उसकी बिजली खर्च करनेकी ताकत इनती अधिक थी कि कालिजकी बिजली उसके लिये काफी न थी और इस कारण म्यूनिसपेलिटीके बिजलीघरमेंसे इसके लिये बिजली ली गई। तदनुसार उनकी भट्टीने काम दिया परन्तु वह भट्टी उस तापक्रम तक पहुंचनेसे पहले ही पिघलकर एक ढेरके रूपमें हो गई।

इन सब किठनाइयोंका सामना करते हुये भी डा॰ साहबने हिम्मत न हारी और आगामी पाँच वर्ष उन्होंने भट्टीके लिये सामान एकत्रित करनेमें व्यतीत किये। शिकागोके एक मनुष्यने उनको भट्टी निर्माण करनेका पूर्ण विश्वास दिलाया और इसलिये सब अमरीकाकी फेक्टरियोंने डाक्टर साहिबको मुख्य प्रकारके स्टीलके लोहे भेंट दिये। बहुत अधिक कार्य करनेके बाद भट्टी बन कर तैयार हुई। उस भट्टीका तापक्रम अधिक-से-अधिक ४००० शतांश तक पहुंचाया जा सकता था। ग्रेफाइटके रूपके कोयलेसे उन्होंने कटोरी और उसके अन्दरके द्रव्य-को चलाते रहनेके लिये छोटे-छोटे डण्डे तैयार किये।

सात जून १९२९ ई० को इस प्रेफाइटकी कटोरीमें एक मिश्र गरम करनेके लिये रक्ता गया। इस मिश्रणमें दो भाग रसायन पूर्वक ग्रुद्ध किये हुये लोहेकी किरचियोंका और एक भाग ग्रुद्ध खाँडके कोयलेका था।

यह कटोरी एक घंटा ७ मिनट तक गर्म की गई, जिसके उपरान्त यह जमा देनेवाले हिम-मिश्रणमें ठंडी की गई। जमा हुआ कोयला और लोहा उस दृश्यमेंसे निकाल लिया गया और लगातार २०० घंटों तक लोहेको मिलानेके लिये यह गन्धक और शोरेके तेजाबमें डाला गया। इससे बचा हुआ भाग जो कि अधिकतर कोयला और फिर छगातार दो दिन तक खुर्दबीनसे देखनेके पश्चात् इनमें दों पत्थर पाये गये। इनकी डाक्टर साहबने जाँच करके हीरे बतलाये और फिर यह वाशिंगटनके नेशनल ब्यूरो आफ स्टेण्डर्डसमें जाँच करनेके लिये भेजे गये। वहाँपर वह फिर

जाँचमें लाये गये और अन्तमें उनके बिलकुल शुद्ध रूपके प्रथम प्रकारके हीरे होने की घोषणा कर दी गई।

उस समयसे मैकफरसन कालिजके विद्यार्थी अपने गुरुदेव डाक्टर हरषेके संरक्षणमें इस ओर प्रयोगकर रहे हैं। उन प्रयोगोंमें वे अनेकों प्रकारके अलग-अलग कोयले को घोलनेके लिये द्रव्य काममें ला रहे हैं और अनेक रीतियोंसे वह कार्य्य कर रहे हैं।

इन्हीं वर्षों में उन्होंने शुद्ध लोहा, पीतल, चाँदी, निकल वा स्टील, मांगनीजुका स्टील, टेडङ्गस्टन, अलु-मुनियम और दक्षिणी अफरीकाके हीरोंकी खानकी नीली मिट्टीका प्रयोग कोयलेको घोलनेमें किया परन्तु इन सब चीजोंमें लोहेकी किरचियोंको ही सबसे अच्छा पाया गया। पीतलमें लोहा नहीं घुल सकता । टेक्नस्टन धातके प्रयोगमें कठिनाई यह पड़ी कि दो घंटे तो टेझस्टनको अपने आप ही पिघलमेमें लग गये और इतने समयमें बहुतसा कोयला भाप बनकर उड़ गया। रॉंगाके प्रयोगसे उनको अन्तमें हीरा न मिल सका क्योंकि राँगा और कोयला मिलकर लैड कारबाइडके रूपमें परिणत हो गया । चाँदीमें कोयला धुल ही न सका। अलुमुनियममें कोयला मिललर एक नई वस्तु अलुमूनियम कारबाइडके रूपमें हो गया। हीरेकी खानकी नीली मिट्टीको उन्होंने यह विचार करके प्रयोग किया था कि कहीं प्राकृतिक रूपके हीरोंके बनानेमें इस मिट्टीका भी भाग हो। परन्तु प्रयोग करनेपर उन्हें इसमें सफलता प्राप्त नहीं हुई।

इन्हीं वर्षों में उन विद्यार्थियोंने खाँडके कोयलेके स्थानपर अरबीके गोंदके कोयलेका प्रयोग किया है। इसमें उनको बहुत ही अधिक सफलता हुई। उसका मुख्य कारण यह है कि इस गोंदके कोयलेमें खाँडके कोयलेकी अपेक्षा अधिक परमाणु एक अणुमें होते हैं। उन्होंने साधारण कोयले, लकड़ीके जलजानेके पश्चात् बचे हुये कोयले, काजलके कोयले और बहुतसे अनेक प्रकारके कोयलेंपर प्रयोग किया है परन्तु अन्तमें वह गोंदके कोयलेको ही मुख्य कहते हैं।

इसी प्रकार उन्होंने बर्फ और नमकके घोलके स्थानपर नोषजन और ओषजनका द्रब रूपमें प्रयोग किया परन्तु इन सबसे अच्छा नमकका पानी ही सिद्ध हुआ।

डाक द्वारा विको

(सर्व हकूक लेखकको स्वाधान)

(छे॰ -- श्री मुलजी कानजी चावड़ा संपादक, श्री लक्ष्मी पुस्तक माला सीनुगरा-कच्छ)

कोई भी वस्तु तैयार करनेके बाद सबसे प्रथम किनाई उसकी विक्री करनेकी है। वस्तु चाहे कितनी भी सुन्दर और अच्छी बनी हुई हो परन्तु जब तक उसकी विक्री न हो तब तक तैयार करनेवालेको उससे फायदा नहीं मिलता है। ज्यों-ज्यों चीजकी विक्री बढ़ती जाती है त्यों-त्यों वह वस्तु तैयार करनेमें फायदा भी बढ़ता रहता है। इसी लिये वस्तुकी विक्री जहां तक हो सके बहुत जल्दी और बढ़े परिमाणमें करनेकी बड़ी जरूरत है।

वस्तुओं की विक्री करनेकी अनेक पद्धतिओं में से एक पद्धति डाक द्वारा विक्री करनेकी है। इसी रीतिसे चीजों- की विक्री यूरोप, अमेरिका इत्यादि देशों में बड़े परि- माणमें हुआ करती है। वहां इस पद्धतिका प्रचार दिन प्रतिदिन बढ़ता ही जाता है।

भारतमें भी डाक द्वारा विक्रीकी रीति बहुत आव-इयक और महत्वकी है क्योंकि यहांकी जन संख्याका बड़ा हिस्सा उसके सात लाख गांवोंमें रहता है। उसमेंसे कितने ही गांव रेल्वे स्टेशनसे बहुत दूरीपर स्थित हैं। इस लिये इन गांवोंमें उत्पन्न होनेवाली चीर्जोकी विक्रीके लिये सिर्फ डाक ही एक साधन है। क्योंकि डाकखाना लगभग सब बड़े-बड़े गांवोंमें होनेकी वजहसे बह बहुत उपयोगी हो सकता है। मान लिया जाय कि रेशमके की है अगर गावों में पाले जाय और उनसे तैयार किया हुआ कपड़ा गांबोंमें ही तैयार किया जाय तो भी उसकी विक्री डाक द्वारा हो सकती है। क्योंकि वह कीमती और वजनमें हलका होनेकी वजहसे उसकी विक्री हाक द्वारा करनेमें लाभ हो सकता है। ऐसे दूसरे अनेक उद्योग हैं जो गांवों में हो सकते हैं और मालकी बिक्री बाक द्वारा हो सकती है। इसी वजहसे अपने यहां डाक द्वारा विक्री करनेकी रीति खास करके अति महत्वकी और उपयोगी है।

उपर लिखे लाभोंके अतिरिक्त कितने और ही खास लाभ डाक द्वारा चीज़की विकी करनेमें है। इन कारणों-की वजहसे यूरोप अमेरिकाकी तरह अपने देशमें भी डाक द्वारा चीजकी विकी करनेकी रीतिका जहाँ तक हो सके बहुत जल्दी प्रचार होवे उसके लिये प्रयत्न करनेकी प्रोत्सा-हन देनेकी आवश्यकता है।

अपने देशमें डाक द्वारा विकी करनेकी रीति कुछ वर्ष हुए प्रचलित हुई है लेकिन अब तक उसका मचार जितना चाहिये उतना नहीं हुआ है क्योंकि यहांको बस्तीका बड़ा हिस्सा अनपद है। डाक द्वारा विक्री करनेके लिये जिस वस्तुका विज्ञापन दिया जाता है उसको बहुत थोड़े ही लोग पदते हैं। डाक द्वारा विक्री करनेमें विज्ञापनोंकी आवश्यकता बहुत है क्योंकि प्राहक बनानेके लिये केवल यही एक अनिवार्य साधन है।

यहाँके वर्त्तमान पत्रोंका प्रचार बहुत कम होनेकी वजहसे बहुतसे पत्रोंमें विज्ञापन देने पड़ते हैं और इससे खर्चा ज्यादा होता है। इसी वजहसे अपने देशमें डाक द्वारा चीज़ोंकी विक्री बहुत कम होती है क्योंकि ज्यादा पत्रों में विज्ञापन देनेका खर्चा ज्यादा होता है। इससे विज्ञापन किसी अमुक पत्रोंमें देनेकी वजहसे प्राहक कम मिळते हैं। इससे प्राहक संख्याके हिसाबसे विज्ञापनका खर्च ज्यादा पड़ता है।

इसके सिवाय डाकके पार्सल और पन्न ब्यवहार इत्या-दिकी दर भी दूसरे देशोंके मुकाबिलेमें और भारतवासियों-की गरीबीको देखकर ज्यादा ही कही जा सकती है। कुछ देशी राज्योंमें राज्यका अपना डाकखाना है और उनकी दर सरकारी डाकखानेके दरसे कम भी है परन्तु उस दरकी मर्यादा उस राज्यके अंतर्गत ही है और चीज़ोंके प्राहक बहुधा दुर देशस्थ होनेकी वजहसे डाक द्वार विक्री करने-वालोंको उपयोगके नहीं हो सकते। तिसपर भी डाक द्वारा विक्री करनेका कुछ काम इनसे चल ही सकता है। डाक द्वारा विक्री करनेवार्लोकों खास फायदा यह है कि उनको दूकान किरायेपर रखनेकी ज़रूरत नहीं है। सामानको ब्यवस्थित रखनेके लिये फर्नीचरकी जरूरत भी नहीं है। दिया बत्ती वगैरहके खर्च का भी बहुत कुछ बचाव होता है और दूकानपर हाजिर रहनेकी भी ज़रूरत नहीं होती है।

डाक द्वारा विक्री करनेकी इच्छा रखनेवार्लोको दुकान भाड़ा दिया बत्ती, फर्नीचर वगैरहमें जो मासिक खर्च पड़ता है उतना ही खर्च प्राहक बनानेके लिये, चीज़ों-के विज्ञापन देनेमें करना चाहिये। इस तरहसे बहुत प्राहक संख्या बढ़ सकती है।

प्राहकोंका ऑर्डर पन्न द्वारा आवे उसीके सुताबिक वस्तु वी॰ पी॰ से पोस्ट पार्संल या रेल्वे पार्सलसे उनको मेजी जाती है। वी॰ पी॰ स्वीकार न की जाय और पार्सलके खर्चमें नाहक घाटापड़े, इसी वजहसे बहुतसे लोग ऑर्डरके साथही कुछ एडवान्समें पैसा ले लेते हैं। वस्तु वी॰ पी॰ से भेजनेमें प्रथम पैसा लेकर डाकखाना पार्सल मालिकको सौंपता है लेकिन जो पार्सल स्वीकार न किया जाय तो पार्सल मेजनेवालोंको पार्सल खर्चका पैसा—जो भेजनेवालेने पहिले ही खर्च कर दिया है – उसका ही सिर्फ नुकसान होता है। तिसपर भी वी॰ पी॰ में खास फायदा यह है कि बिना पैसे मिलनेपर वस्तु ग्राहकको सौंपी नहीं जाती है।

हमारे देशमें इस पद्धतिको अप्रमाणिक लोगोंको तरफ-से कुछ अंश तक नुकसान पहुँचाया जा रहा है। यह लोग आकर्षक लेकिन झ्टे विज्ञापन समाचार पत्रोंमें देकर लोगोंको ठग रहे हैं। इसी वजहसे एक बार ठगा हुआ आदमी सच्चे विज्ञापनोंका भी विश्वास करनेमें डरता है। इस वजहसे डाक द्वारा विक्री करनेवालोंको नुकसान होता है। इसल्ये समाचार पत्रोंमें सच्चे विज्ञापन ही छपने चाहिये जिससे डाक द्वारा विक्रीकी पद्धतिको प्रोल्सा-इन मिले।

डाकखानेकी तरफसे भी इस पद्धतिको प्रोत्साहन मिले इसके लिये डाककी दर्रोमें भी कमी करनेकी ज़रूरत है। डाककी दर्रोमें कमी होनेसे इस पद्धतिका ज्यादा प्रचार होगा और उससे डाकखानेको ज्यादा काम मिलने-की वजहसे डाकखानेको ज्यादा ही फायदा होगा।

डाक द्वारा चीज़ोंकी विक्री करनेवाले लोग नौकरी पेशा या धंधाके आरंभ करनेवाले युवक ही नहीं होते हैं, बड़े-बड़े व्वापारी भी होते हैं लेकिन इस पद्धितका फायदा खासकर नौकरी पेशा लोगोंको और युवकोंको ज्यादा मिलता है क्योंकि नौकरीपर नियमित समयपर उपस्थित होनेके कारण वे लोग दुकान नहीं खोल सकते हैं। इसी प्रकार युवकोंको जिन्होंने धंधा आरंभ ही किया है, दुकान चलानेका खर्च चलाना मुश्किल है इसिलये इन दोनों वर्मके लोग अपने धंधोंका आरंभ डाक द्वारा विक्रीसे करते हैं और जब बिक्री बढ़ती जाती है तब दुकान चलानेकी हिम्मत करते हैं। इसिलये इन लोगोंको प्रोत्साहन देनेके लिये भी डाक द्वारा विक्रीकी पद्धितको अवस्थ प्रचलित करना चाहिये।

ग्रन्थियोंके अन्तःस्राव

हौरमोनोंके चमत्कार

[छे॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰]

आजकलके चिकिरसा-युगमें दो बार्ते सुननेमें बहुत आती हैं, एक तो भोजनके सम्बन्धमें विटेमिनोंका नाम. और दूसरा स्वास्थ्यके संबंधमें हौरमोनींका जिन्होंने "ओकासा" का विज्ञापन पढ़ा है, वे इस बातसे मळी प्रकार परिचित होंगे

कि शरीरके भिन्न-भिन्न अंगोंसे विविध प्रन्थि-रस स्रवित होकर रुधिरमें मिलते रहते हैं, और इन रसोंका पर्याप्त मात्रामें होना स्वास्थ्य और शौर्यके लिये आवश्यक है। यदि रस उचित मात्रामें न निकलें, तो शरीरकी वृद्धि एक जाती है।

शरीरमें दो प्रकारकी ग्रन्थियां हैं। एक तो प्रणाली-युक्त (नसवाली) जिनसे रस बाहरकी ओर निकलकर आता है। लाला-प्रनिथ जिससे लार निकलती है, इसी प्रकारकी एक प्रनिथ है। इन प्रनिथर्योका स्नाव 'बहि:स्नाव' कहलाता है। दूसरे प्रकारकी ग्रन्थियाँ प्रणाली-विहीन हैं और इनका स्नाव बाहर नहीं निकल कर आता। इनका रस अन्दरही रुधिर या लसीकामें खवित हो जाता है, और रुधिरके साथ अन्य आवश्यक स्थानींपर पहुँच जाता है। इन प्रन्थियोंके स्नावका नाम 'अन्तःस्नाव' है। चुल्लिका प्रनिथ, रलैष्मिक प्रनिथ आदि इसी प्रकारकी प्रनिथयाँ हैं। सबसे पहले क्रौड बर्नार्ड ने दोनों प्रकारकी प्रन्थियोंका अन्तर स्पष्ट किया। बादको सन् १८८९में ब्राउन सेक्वार्ड ने अण्डकोषोंके अत:स्वावोंपर विस्तृत काम किया और तबसे इस विषयको विशेष श्रोत्साहन मिला । उस समयसे अब तो लोगोंको यह विश्वास हो गया है कि शरीरके स्वस्थ रखने और भोजन-पदार्थींके ठीक उपयोग होनेमें जितना महत्व इन स्नावोंका है उतना और किसीका नहीं।

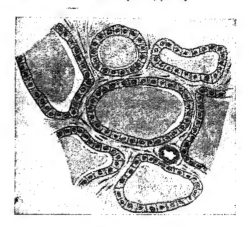
हौरमोन या स्रोजस् पदार्थ क्या है ?

छोगोंकी यह धारणा है कि इन प्रन्थियोंसे एक विशेष रासायनिक पदार्थ निकला करता है जो रुधिरके साथ जाकर शरीरके अन्य अंगोंमें पहुँचता है. और वहाँ पहुंचकर उन अंगोंको सचेष्ट करता रहता है। इस प्रकारके रासायनिक पदार्थों को स्टालिंगने हौरमोन नाम दिया है जिसे हम ओजस् कह सकते हैं। हर एक प्रणाली-विहीन प्रन्थिसे एक विशेष हौरमोन निकलती है, और इस हौरमोनका एक विशेष उद्देश्य होता है। यह हौरमोन रुधिर या लसीका (लिम्फ) के साथ जाकर किसी दूरस्थ अंगको किया-शिल बनाती रहती है। इन हौरमोनोंमें और बहि: सार्वोंके रसोंमें विशेष अन्तर है। यह अन्य प्रक्रियाओंके उत्तेजित करनेवाले प्रोटीनके बने हुये प्रेरकजीव (एआइम) नहीं हैं। इन्हें रासायनिक रस जैसे क्षारोद (एलकेलायड) या अन्य कार्बनिक ओषधियोंके समान रस समझना चाहिये जो स्वयं अपना कार्य्य करते हैं।

शैफरका कहना है कि शरीरके अन्दर कुछ ब्रन्थियोंसे ऐसे भी हौरमोन निकलते हैं जो किसी दूरस्थ अंग क्षेर्रे सचेष्ट नहीं, प्रत्युत निश्चेष्ट किया करते हैं। इनका नाम उसने चैछोन रक्खा है।

चुिका और उपचुिल्लका प्रन्थियाँ

टेंडुएके दोनों ओर अण्डाकार दो चुल्लिका प्रन्थियाँ (थायरोयड) स्थित रहती हैं और ये स्वर-नालसे संयुक्त रहती हैं। ये ५-६ सैण्टीमीटर लम्बी होती हैं। प्रत्येक चुल्लिका-प्रन्थिके साथ ६-७ मिलीमीटर लम्बी दो-दो उपचुल्लिका प्रन्थियाँ (पैरा-थायरोयड) होती हैं। इन दोनों प्रन्थियोंसे अन्तःस्नाव होता रहता है।



चित्र १ —कुरोकी चुल्लिका प्रनिथका एक दृश्य

यदि प्रौढ़ पशुमें उप-चुल्लिका-प्रनिथयाँ रहने दी जायं पर चुल्लिका प्रनिथयाँ अलग कर दी जायँ, तो पशु मरेगा नहीं, पर उसके पाचन-संस्थानमें एक विशेष परिवर्तन हो जायगा। भोजनका पाचन ४० प्रतिशतके लगभग तक कम हो जायगा। वह प्रौढ़ पशु शनै: शनै: क्षीणकाय हो जायगा। यदि पशु बच्चा ही है, तो चुल्लिका प्रनिथ निकाल देनेपर उसकी बाढ़ मारी जाती है, और उसकी हड्डियाँ ठीक नहीं बनने पाती हैं। पशुका कृद छोटा रह जाता है, और वह दुर्बल प्रतीत होता है। यदि चुल्लिका-प्रनिथ शरीरके किसी दूसरे स्थानमें फिर लगा दी जाय, या इस प्रान्थका रस हिष्टरमें सुई द्वारा पहुंचाया जाय तो क्षोण पशुकी वृद्धि फिर ठीक प्रकारसे होने लगती है।

यदि पशुओंको चुिलका-प्रन्थिका रस खिलाया जाय या सुई द्वारा शरीरमें पहुंचाया जाय तो उसकी पाचन शक्ति बढ़ने लगती है। भोजनका ओषदीकरण बहुत बढ़ जाता है, नोषजनीय पदार्थ अधिक विसर्जित होने लगते हैं। शरीरकी तौल कम हो जाती है। हृदयकी धड़कन बढ़ जाती है। एक विशेष प्रकारकी उत्तेजना प्रतीत होती है।

बौमेनने १८९६में चुिल्का-ग्रन्थिमेंसे एक कलाई पदार्थ प्राप्त किया जिसका नाम उसने आयडो-थायरिन रक्खा। सन् १९१४में कैण्डलने इस ग्रन्थिके रसमेंसे एक रवेदार पदार्थ प्राप्त किया जिसे उसने 'थायरोक्सिन' नाम दिया। सन् १९२६में हेरिंगटनने इस पदार्थकी रासायनिक जांचकी और रासायनिक विधिसे इस पदार्थकों को तैयार भी किया। यह पदार्थ है:—

(ઓડ). a_{ϵ} ડ_ર નૈર' ઓ. a_{ϵ} ડ_ર નૈર (a_{3} ર, a_{3} . નોડર, a_{3} ઓ ઓડ)

अर्थात् इसमें नैलिन् (या आयोडीन) होता है। यह थायरोक्सिन चुल्लिका प्रनिथका छुद्ध हौरमोन है। इसकी १ मिलीआम मात्रा प्रौढ़ पशुको दी जाय तो २ प्रतिशत उसकी पाचनिक्रया बढ़ जायगी। मनुष्यमें सुई द्वारा पहुँचानेपर धीरे-धीरे कुछ दिनोंमें परिवर्तनके चिह्न प्रकट होते हैं। यह तो लोग बहुत दिनोंसे जानते थे कि चुल्लिका प्रनिथमें नैलिन् होता है और इसीलिये आयोडाइड (नैलिद) द्वाओंमें दी जाती थी जिसके खिलानेसे आश्चर्यजनक लाभ होता था।



चित्र २ — बेडौलपनेके रोग र चुिछका प्रन्थिका प्रभाव

बायों ओर---२३ मासका बेडौल बचा

बीचमें — वही बच्चा ३४ मासका, ११ महीना बराबर भेड्की चुल्लिका ग्रन्थिका रस देनेके बाद। दाहिनी ओर—१५ वर्षका वैसा ही दूसरा बच्चा जिसका इलान नहीं किया गया।

यह रोग स्विट्ज़रलैण्डमें बहुत होता है, आल्प पर्वत-की घाटियोंमें रहनेवाले लड़कोंमें स्खासे मिलता जुलता यह रोग फैला हुआ है।

सेण्डस्ट्रोमने १८८० ई॰मं उपचुल्लिका ग्रन्थियांपर विशेष खोज आरंभ की और इस बातका पता लगाया कि शारीरिक स्वास्थ्यपर इस ग्रन्थिका क्या ग्रभाव पड़ता है। लोगोंकी एकमत यह सम्मति है कि उपचुल्लिका ग्रन्थियांके निकाल देनेपर शरीरमें विषाक्त पदार्थों का संचय बढ़ जाता है। मांम पेशियोंकी संचालन शक्ति क्षीण होने लगती है। कुछ लोगोंकी यह धारणा है कि ऐसी अवस्थामें खटिकम् लवण (कैलशम-साल्ट) देनेसे तत्काल लाभ होता है। कुर्जोंकी उपचुल्लिका ग्रन्थियाँ निकाल डाली जायं तो उनमेंसे बहुतसे २-३ दिनमें ही मर जायंगे, और उन्हें टिटेनस-रोग हो आयगा, जिसमें मांसलपेशियां अपना काम करना बन्द कर देती हैं। इन ग्रन्थियोंके निकाल डालनेपर रक्तमें खटिकम् (कैलशम) की मात्रा कम हो जाती है।

सन् १९२५में कौलिप और उसके सहयोगिर्योने इस प्रनिथमेंसे हौरमोन शुद्ध रूपमें पृथक किया, जिसका ठीक रासायनिक संगठन अभी पता नहीं है। यदि ऐसे व्यक्तिमें जिसकी उपचुल्लिका प्रनिथयां निकाल ली गई हों, यह पदार्थ सुई द्वारा रक्तमें पहुँ चाया जाय तो उसका टिटेनस रोग दूर हो जायगा और रक्तमें खटिकम्की कमी भी धीरे-धीरे दूर हो जायगी। अधिक रस शरीरमें पहुँचाया जाय तो खटिकम्की मात्रा रुधिरमें प्रति १०० घ. श. म. में १० मिलीयामसे बढ़कर २०-२३ मिलीयाम तक ही जाती है जो कि जीवनके लिये हानिकर है। इसीलिये ऐसी अवस्थामें मृत्यु हो जायगी।

थायमस-प्रन्थिका हौ। मोन

बचोंकी वक्षास्थिके पीछे थायमस ग्रन्थि होती है, जो प्रौदावस्थामें बहुधा छुप्त हो जाती है। इसका शिशु- की वृद्धिसे सम्बन्ध प्रतीत होता है। कुछ लोगोंकी धारणा थी शिद्ध-जन्म तक इस प्रनिथकी चरम-सीमा है, और बाद-को इसका ह्वास आरंभ होने लगता है। कुछ लोगोंका कहना है कि यौवनके आगमनपर यह पूर्णतः लुप्त-प्राय हो जाती है। इस प्रनिथको बचोंके शरीरमेंसे निकाल लेने-पर उनकी हिड्डियोंका विकास उचित रूपसे नहीं होने पाता। कुछका कहना है कि बचोंमें इसके अभावसे स्खा बीमारी भी हो सकती है। थायमस प्रनिथकी वास्तविक उपयोगिता क्या है इसका ठीक-ठीक पता अभी नहीं लगा है। संभव है, यह अन्तःस्राववाली प्रनिथ न भी हो।

उपवृक्क ग्रन्थियां

उपषृक्त प्रनिथयोंको एड्रीनल या सुप्रारीनल प्रनिथयाँ कहते हैं। सन् १८९६ में ब्राउनसे क्वर्डने यह पता लगाया कि इन उप-वृक्तप्रनिथयोंको निकाल लेनेसे पशु शीघ्र ही मरने लगता है। यह बान सभी पशुओंमें देखी गई है। मृत्युसे पूर्व पशु तेजहीन हो जाता है, माँसल पेशियाँ क्षीण हो जाती हैं. और धमनियोंकी शक्तिका हास होने लगता है। 'एडीसन' रोगकेसे लक्षण दिखाई देने लगते हैं। इन सब बातोंसे उपवृक्त प्रनिथयोंका महत्व स्पष्ट है। ओलिवर और शैफरने इस प्रनिथयोंका महत्व स्पष्ट है। ओलिवर और शैफरने इस प्रनिथके मध्यस्थ भाग मेहलाका रस पशुओंके रक्त-प्रवाहमें सुई हारा पहुँचाया, और ऐसा करनेपर उसने विचित्र प्रभाव देखा—हदयको धड़कन बहुत कम हो गई, और रक्त-चापकी मान्ना बढ़ गई।

उपवृक्ष ग्रन्थिमें जो भाग वल्क (कोरटेक्स) कहलाता है, उसके रससे वैसा प्रभाव नहीं होता जितना कि प्रन्थिके मध्यस्थके (मेडुलाके) रससे । इन दोनोंका प्रभाव वस्तुतः अलग-अलग है—कोरटेक्सवाले भागके रसका अलग, और मेडुलाका अलग । इसीलिये बहुधा वल्कको अन्तरकृष्ण भाग, और मध्यस्थको उपवृक्ष भाग कहते हैं।

मध्यस्य या मेडुला—उपवृक्त अन्थिके मध्यस्थमें एक रासायनिक पदार्थ रहता है जिससे हृदयकी धड़कन कम होती है और रक्त-चाप बढ़ जाता है। यह पदार्थ अति शुद्ध रूपमें ही नहीं, कृष्टिम विधियोंसे भी संबर्छेषित किया जा चुका है। सबसे पहिले एबेलने इसके संबंधमें खोज की, और बादको टेकामिन और एलड्रिचने इस पदार्थके शुद्ध रवे प्राप्त किये। बादको स्टोल्ज़ और डेकिन-ने इस पदार्थका रासायनिक रूप निश्चित किया:—

 $a_{\epsilon} = a_{\epsilon}$ (ओड) $a_{\epsilon} = a_{\epsilon} = a_{\epsilon}$ कर ओड. $a_{\epsilon} = a_{\epsilon} = a_{\epsilon}$

द्वि ओष-दिब्बील ज्वलीलोल-दारीलामिन। यह रासा-यनिक पदार्थ कई नामोंसे प्रसिद्ध है। कोई इसे एपिनेफिन कहते हैं और कोई एड्डिनेलिन या एड्डेनिन।

यह पदार्थ उपवक्क अन्थिके मध्यस्थ भागमें ही पाया जाता है, न कि वल्क (कोरेटेक्स) में ! जैसा कि कहा जा चुका है, एपिनेफिनके घोलका हृदयकी धड्कन और रक्त-चाप पर विशेष प्रभाव पडता है। यह प्रभाव क्यों और कैसे पडता है इसकी मीमांसा शरीर-विज्ञान वालोंने बहुत-की है पर इस विषय को हम स्थानाभावके कारण छोड़ देते हैं। शरीरमें शर्करामय पदार्थीके पाचनमें भी एपिने-फ्रिनका प्रभाव पड़ता है। सुई द्वारा प्रविष्ट करनेपर मुत्रमें शर्करा आने लगती है. और यह प्रभाव कई दिनों रहता है। रुधिरमें भी शर्कराकी मात्रा इसके कारण बढ़ जाती है। कैनन नामक अन्वेषक ने यह दिखाया है कि आवेग और भावावेशकी अवस्थामें उपवृक्क गन्थिसे एपिनेफ्रिन अधिक निकलने लगती है। एपिनेफ्रिनकी अधिक मात्रा देनेका प्रभाव विषेठा होता है। प्रति सेर शरीरकी तौलके हिसाबसे इसकी १ मिलीग्राम मात्रा देनेसे शरीर चेतना-हीन होने लगता है, श्वास बन्द होने लगता है, हृदय बैठने लगता है और रुधिरकी धमनियां फूट जाती हैं।

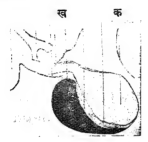
कोरटेक्स या वल्क—बहुतसे लोगोंका विचार है कि जीवनके लिये मेडुलाकी अपेक्षा कोरटेक्स अधिक आवश्यक है। मेडुलाके निकालनेसे मृत्यु नहीं होती पर कोरटेक्सको उपवृक्तप्रनिथमेंसे पृथक् कर लिया जाय और मेडुला रहने भी दिया जाय तो भी मृत्यु निश्चित है। कोरटेक्समें एपिनेफिन नहीं होती इसमें कौनसा कियाशील रासायनिक पदार्थ होता है, यह कहना कठिन है, संभवतः इसमें कोलेस्टेरिनके कोई यौगिक होते हों और एक अम्ल हेक्सयूरोनिक ऐसिड भी होता है।

कोरटेक्सके अन्तःस्नावका संबंध लिंग-प्रन्थियोंसे भी है। अण्डकोषोंको निकाल छेनेका प्रभाव उपवृक्क प्रन्थियों- की चेष्टाओंपर भी पड़ता है। कोरटेक्समें कौनसा हौरमोन है यह बात निश्चित रूपसे नहीं कही जा सकती।

श्लैष्मिक-पिंड या पिट्यूटेरी अंग

रलैप्सिक पिंड या प्रन्थि मस्तिष्कमें होती है। इसके दो भाग बताये जाते हैं। एक तो बड़ा पुरो पिंड जिसकी गठन स्पष्टत: प्रन्थिमय होती है और दूसरा छोटा पश्च पिंड जिसमें कोष्ठ और सूत्र होते हैं। दोनों पिंडोंका विकास पृथक पृथक स्रोतोंसे होता है।

सन् १८९५-९६में ओलिवर, शैफर, जाइमोनोविकज़ आदि शरीर वेत्ताओंने यह बात प्रदर्शित की कि इस प्रनिथका सम्बन्ध रक्तचापसे है। १८९८ में हौवेलने यह दिखाया कि प्रनिथके पश्च-पिंडके रससे ही यह प्रभाव होता है, न कि पुरो-पिंडसे।



चित्र ३---एक पाढ़ वन्दरको श्लेष्म-प्रन्थिका खगड-चित्र क---पश्च-पिण्ड ख---पुरो-पिण्ड

पश्च-पिंड (पोस्टीरियर-लोब)—पश्चपिंडका रस जब रक्त प्रवाहमें सुई द्वारा पहुँचाया जाता है, तो ये बातें प्रकट होती है:—

- (१) रक्तचाप बढ़ जाता है और हृदयकी धड़कन कम हो जाती है। यह प्रभाव उतना तो नहीं होता जितना कि एपिनेफिनमें, पर रहता अधिक देर तक है।
- (२) आरंभमें तो सूत्रकी मात्रा बढ़ जाती है, पर बाद को सूत्र बहुत कम हो जाता है। इस प्रभावके कारण पश्चपिंडके रसका उपयोग बहुसूत्र रोग या मधुमेहमें भी करते हैं। ऐसा करनेसे प्यास भी कम लगती है।

- (३) इस रसके प्रयोग करनेपर गर्भाशय संकोच भी होने लगता है। प्रसचके समय गर्भाशय संकोचनको उत्तेजित करनेके लिये पश्चपिंडके रसका प्रयोग किया जाता है।
- (४) दूध पिलानेवाले पशुओंमें इस रसका प्रयोग करनेपर दूध अधिक निकलने लगता है, क्योंकि दूध निकालने वाली पेशियाँ अधिक सचेष्ठ हो जाती हैं।

कैम आदि वैज्ञानिकोंका विचार है कि पश्च-पिंडके रसमें दो हौरमोन विद्यमान हैं। एकका संबन्ध रक्तचाप और हृदयकी धड़कनसे हैं, और द्सरेका संबन्ध गर्भाशय संकोचसे। कैम ने पश्चिपंडके रससे दो पृथक पदार्थ भी तैयार किये। ये पदार्थ 'ओक्सीटोसिन या पिटोसिन' और 'वैसो प्रोसन' नामसे बेचे भी जाते हैं। पहलेका संम्बन्ध गर्भाशय संकोचनसे और दूसरेका रक्तचापसे है। इन हौरमोनोंकी रासायनिक गठन अभी अनिश्चत है।

पुरो(पंड (एण्टीरियर-लोब) — इस पिंडके रसको शरीरमें प्रविष्ट करानेसे तत्क्षण कोई लाम नहीं होता है। लोगों का विचार है कि शरीरकी वृद्धि-गति पर इस रसका विशेष प्रभाव पड़ता है। कभी कभी तो इस रससे शरीरकी वृद्धि सामान्य मात्रासे अधिक भी हो जाती है। इस रसका प्रभाव लेंगिक रसोंका विरोधी है। जब तक शरीरकी वृद्धि होती रहती है तब तक लेंगिक चिह्नोंका प्रतिरोध होता रहता है।

इस पुरोपिंडके रसमें कौन सा रासायनिक पदार्थं विद्यमान है यह कहना कठिन है। रोवर्ट्सन ने इसमेंसे टेथेलिन नामक स्फुर और नोषजनका यौगिक पृथक् किया। सन् १९२९ में क्षौस ने एक रवेदार पदार्थ भी इसमेंसे पाया।

यदि शरीरमेंसे बलैष्म-प्रनिथ निकाल ली जाय तो कुछका कहना है कि शीघ्र ही मृत्यु हो जायगी, पर कुछका मत इससे विरुद्ध भी है। कुर्शिंग ने अपने विस्तृत अन्वेषणोंसे यह दिखाया है कि मृत्युसे पूर्व ये लक्षण प्रकट होते हैं—तापक्रमका घटना बेचैनी और दस्त।

पाइनियल प्रनिथ

इस प्रन्थिका भी स्थान मस्तिष्क है। कौमार्च्य अवस्था तक तो यह प्रन्थि बढ़ती है, पर बादको क्षीण होने लगती है। इसमें सूत्र या धागेसे रह जाते हैं। मस्तिष्क रेणुकाके उत्पन्न होनेका इससे संबन्ध है। इस प्रन्थिक रसको सुई द्वारा शरीरमें पहुँचानेसे रक्तचाप कम हो जाता है। बच्चोंकी वृद्धिको यह प्रन्थि संयमित रक्खा करती है, और उनमें लेंगिक लक्षणोंकी उत्पत्तिको रोकती रहती है। यदि पशुमेंसे यह प्रन्थि शल्य-विधिसे निकाल ली जायं तो उसमें लेंगिक लक्षण शीघ्र प्रकट होने लगेंगे।

प्रजननेन्द्रियाँ

प्रजननेन्द्रियोंसे भी अन्तःसाव हुआ करता है। इसका प्रमाण यह है कि अण्डकोषोंके छेदन करनेपर बहुतसे छेंगिक छक्षण परिवर्तित हो जाते हैं। नपुंसकताके छक्षण ब्यक्त होने छगते हैं, चिड़ियोंमें पुरुषत्व, और सस्तन प्राणियोंमें खीत्वकी ओर झुकाव होने छगता है। यदि प्रजनन-प्रन्थिको शरीरके किसी और भागमें छगा दिया जाय और फिर अण्डकोषोंका छेदन किया जाय तो ये छक्षण नहीं उत्पन्न होते। इससे स्पष्ट है कि प्रजनन प्रन्थियोंका अन्तःस्राव रुधिरमें हुआ करता है, जिससे गौण छेंगिक छक्षण ब्यक्त होते रहते हैं जैसे मूँछोंका निकछना, स्तनोंका विकास आदि।

शुक्र प्रन्थियाँ

शुक्र प्रनिथमोंसे वीर्यंका निकलना तो बहिःसाव है जिससे हमें यहाँ कोई अभिप्राय नहीं । शुक्र-वाहिनी प्रणालोकी दीवारोंपर स्थित कोष्ठोंमेंसे बन्तःस्वाव भी होता है, ऐसी धारणा पहले लोगोंकी थी, पर अब लोगोंकी धारणा यह है कि प्रन्थिके मध्यमें कोष्ठ होते हैं उनसे अन्तःस्वाव होता है। इस धारणा कि पुष्टि इस बातसे होती है कि यदि शुक्र प्रनिथयोंको अपने स्थानसे निकाल कर और कहीं लगा दिया जाय अथवा इन्हें रौज्ञन किरणोंके सामने रक्खा जाय, तो यद्यपि शुक्र वाहिनी प्रणालियाँ क्षीण हो जाती हैं, फिर भी ऐसे पुरुषमें पुरुषस्वके लेंगिक चिह्न वैसे ही निकलते हैं और कामुक लक्षण प्रविवत् विद्यमान रहते हैं। जिन लोगोंकी शुक्र-ग्रन्थियाँ अण्डकोषोंमेंसे निकालकर उदरमें सदाके लिये कर दी जाती हैं, उनमें भी

पुरुषत्वके सभी गौण चिह्न पूर्ववत् विकसित होते रहते हैं।

स्टाइनाक ने डिम्ब-ग्रन्थि और शुक्र-ग्रन्थियोंपर कुछ मनोरक्षक प्रयोग किये। उसका कहना है कि इन ग्रन्थियों-के अन्तःस्वाव गौण लेड्डिक लक्षणोंके प्रकट होनेपर अपना प्रभाव डालते हैं। उसने नर-चूहों और नर-शुक्रोंका अण्डकोष-वेधन किया, और उसमें उसी जातिके प्राणियों-की डिम्ब ग्रन्थियोंका चस्मा बांधा। उसने देखा कि उस पशुमें नारीत्वके लक्षण प्रकट होने लगे, जैसे बाल नारी जातिके थे, वैसे बाल निकलने लगे, और स्तन डिदत होने लगे। यह पशु लगभग पूर्णतः नारी हो गया यहाँ तक कि नर-पशु इसकी ओर मोहित भी होने लगे।

मुर्गोंपर स्टाइनाक ने शुक्र-अन्थियोंके रससे प्रयोग किया। नर-मुर्गके शिरपर विशेष चोटो होती है। जब इसकी शुक्र अन्थियाँ निकाल दी गईं, ये चोटियाँ क्षीण होने लगीं, पर बादको शुक्र-अन्थि रहित मुर्गके शरीरमें शुक्रअन्थिका रस सुई द्वारा प्रवेश कराया गया। ऐसा करने पर मुर्गकी चोटी पूर्ववत फिर बढ़ने लगी।

वृद्ध अवस्थाके मनुष्यमें पुरानी शुक्रअन्थियाँ निकाल कर युवक पशुकी (बन्दरकी) प्रन्थियाँ स्थापित करके यौवन प्राप्त करनेका प्रयास भी इसी सिद्धान्तपर किया जा रहा है। अभिप्राय यह है, कि इन् अन्थियों के अन्तःस्नाव का स्वास्थ्यपर बहुत लाभकर प्रभाव होता है।

ं आज काल बहुतसे रसायनज्ञ शुक्रमन्थिके रस-स्नावों पर तरह तरहका कार्य्य कर रहे हैं, और उन्होंने इनका रासायनिक स्वरूप भी बहुत कुछ जान लिया है।

डिम्ब प्रनिथयाँ

डिम्ब ग्रन्थियों के अन्तःस्वावोका प्रभाव नारीके आवर्त्त जीवनपर बहुत पड़ा करता है, यह बात तो स्वयं सिख् है। डिम्ब, योनि, गर्भाशय और दुग्ध ग्रन्थियों में ऋतु-परिवर्त्तन इन्हीं के आधारपर होता है। यदि डिम्ब ग्रन्थियां निकाल दी जायँ तो ये आवर्त्त परिवर्त्तन बन्द हो जाय। इन ग्रन्थियों में से रसस्वाव रुधिरमें जाकर मिलता है और वहाँ से शरीरके भिन्न अंगों में पहुँचता है। ऋतुकाल निविचत होनेका कारण भी यही है कि डिम्ब-ग्रन्थिसे अन्तःस्वाव निश्चि। आवर्त अवधिपर ही निकलता है। इन अन्तःस्रावांसे कई हौरमोन निकाले गये हैं और इन्हें बहुतसे नाम दिये गये हैं जैसे ओयस्ट्रिन, फौलि-कुलिन, मेनफोरमेन, प्रोगाइनोन इत्यादि। इनका रासाय-निक स्वरूप गत चार-पाँच वर्षों में बहुत अध्ययन किया जा खुका है।

क्रोम प्रन्थि या पेंक्रियस

क्लोम प्रन्थिके बहिःस्नावकी उपयोगिताका तो लोगोंको बहुत दिनोंसे पता था, पर सन् १८८९ में वान मेरिङ्ग और मिनकोस्की ने यह भी प्रदर्शित किया कि इस प्रन्थिसे एक अति उपयोगी अन्तःस्राव भी निकलता है। इन वैज्ञा-निकों ने यह दिखाया कि यह प्रनिथ समस्त रूपसे निकाल देने पर भी प्राणी जीवित रह सकता है पर उसके मूत्र में शर्कराकी मात्रा अधिक आने लगती है। इसके बाद अन्य अन्वेषकोंने क्लोम प्रन्थिकी उपयोगिता पर बहुतसे मनोरञ्जक प्रयोग किये । छोगों ने यह दिखाया कि चाहें पश्चको शर्करामय पदार्थींका भोजन देना बन्द भी क्यों न कर दिया जाय, क्लोम-प्रनिथ निकाल देनेपर उसके मृत्रमें शर्करा बराबर आती रहेगी। जैसा मधुमेहमें बहुधा होता है, वैसे ही लक्षण इस प्रनिथके निकाल देनेपर प्रकट होंगे। मूत्र अधिक आने लगेगा, और उसमें मूत्रियाकी मात्रा बढ़ जायगी । प्राणीको भूख प्यास साधारण मात्रासे अधिक लगेगी। मूत्रमें सिरकोन (एसीटोन) भी पाया जायगा, यद्यपि उतना नहीं, जितना कि मधुमेहमें। मनुष्य की शक्तिका ह्वास होने लगेगा।

वॉन मेरिंग और मिनकोस्की ने दिखाया कि यदि कुत्तोंमें एक चौथाई क्षोम-प्रन्थि भी छोड़ दी जाय तो उनके मूत्रमें शर्करा न आवेगी। यह प्रन्थि मधुमेहताको रोकने वाली है, और मधुमेह रोग बहुधा तभो होता है जब इस प्रन्थिका व्यापार कम हो जाता है। यदि क्लोम प्रन्थि निकाल ली जाय और फिर मधुमेह की अवस्थामें इस प्रन्थिका रस रुधिरमें पहुँचाया जाय तो मधुमेह दूर होने लगेगा। यह प्रन्थि !शरीरमें किसी और जगह लगा दी जाय तब भी मधुमेह अंशत: या सर्वा शतः दूर हो जायगा। इन सब बार्तोसे स्पष्ट है कि क्लोम प्रन्थिस रुधिरको कोई विशेष हौरमोन प्राप्त होता है। प्रन्थिके सम्पूर्ण अंगोंका होना कोई आवश्यक नहीं है। क्लोममें अंडाकार छोटे छोटे द्वीप-समूह छितरे रहते हैं जिन्हें लेगरहेन्सके द्वीप कहा जाता है। इन द्वीपसमूहोंसे ही विशेष हौरमोन निकलता है।

लेंगरहेन्स द्वीपोंके कोष्ठोंसे स्ववित हौरमोनका नाम सन् १९१६ में शैफर ने इन्सुलिन दिया। इस हौरमोनके सम्बन्धमें सबसे उत्कृष्ट कार्य्य बेंटिंग, बेस्ट और मेक-लिओड ने १९२१ में किया। बैलके क्लोमसे उन्होंने इन्सु-लिनको ग्रुद्ध मात्रामें तैयार किया। इसका उपयोग मधुमेह-के रोगियोंपर बहुत किया गया है और अधिकांशतः यह लाभ-कर ही पाया गया है। प्रन्थि-रसको मद्यसारके साथ घोल-कर निकाला करते हैं।

इन्सुलिनका रासायनिक रूप अनिविचत है। एवेळ ने १९२६ में इसे ग्रुख रवोंके रूपमें प्राप्त किया। शरीरमें इसका घोल प्रविष्ट करानेसे रक्तकी शर्करा-मात्रा कम हो जाती है। इन्सुलिनकी विद्यमानतामें शर्करामय पदार्थों का ओषदीकरण अधिक होता है और पाचन भली प्रकार होता है।

इस लेखमें कुछ उपयोगी अन्तःसार्वोका वर्णन ही दिया गया है, और न जाने कितने ऐसे अन्तःसाव होंगे जिनका परिचय हमको नहीं है पर जो शरीरके स्वास्थ्यके लिये परम हितकर हैं।

बीज समितियाँ

(संयुक्त प्रांतीय कृषि विभागकी विज्ञप्ति)

बीज समितियोंका उद्देश्य किसानोंमें कमखर्ची, खुद ही अपनी मदद करनेके विचार और आपसमें मेल-जोल पैदा करना व बढ़ाना है इसका मूल्य उद्देश्य फस्लके वक्त किसानोंकी ओर ध्यान दिलानेका है। क्योंकि उस समय वह बहुतसे और वह भी हाथ खोलकर खर्च करता है, वह अपनी आवश्यकताओंके लिये कपड़ा व दूसरी चीज खरीदता है लेकिन खर्च करते वक्त उसको इस बात का तनिक भी ध्यान नहीं रहता कि वक्त जरूरतके लिये कुछ बचा रक्खे। द्रअस्ल गांवमें इस तरहकी कोई सुविधा ही नहीं है। बीज समितियां इस कमीको प्रा कर देती हैं।

गांव में अनाज ही सिक्काका काम देता है यानी अनाजसे ही ज्यादातर मजदूरी दी जाती है। बीज सिमितियां अनाज बेंकोंका काम करती हैं जहां किसान अपनी आमदनीका कुछ हिस्सा फस्छके वक्त जमा करा सकता है। १० या अधिक किसान मिछ कर बीज सिमितियां कायम कर सकते हैं। साछाना चन्दाकी तादाद हर मेग्बरकी खेतीके रकवे या उसके हळोंकी संख्याके हिसाबसे ही रक्खी जाती है। इसमें मौसमके अनुसार कमी बेशी भी हो सकती है। सिमितिके काम तथा गल्छे का पंचों द्वारा होता है और ये पंच सिमितिके आम जलसेमें चुने जाते हैं। इससे आपसमें मेछ जोछ बढ़ानेका मौका मिछता है। हर मेग्बर सिमितिसे उतना ही अनाज उधार छे सकता है जितनी तादाद पंचायत हर एककी छिये मुकर्रर करदे। यह तादाद पंचायत हर एककी अदायगीकी ताकतपर निर्भर है।

समितिकी स्थापना यद्यपि बहुत थोड़ेसे हो होती हैं परन्तु इसके छाभ आगे जाकर माछूम होते हैं क्योंकि यह अनाज धीरे-धीरे बढ़कर बहुत हो जाता है और किसी मेम्बरको उसका बोझ भी नहीं माछूम होता। मेम्बरोंको कई मौके समितिके कामके ऊपर वादाविवाद (नुकता चीनी) करनेको मिछते हैं और इससे उनको ऐसा माछूम

होता है कि समिति उनकी ही खास चीज है। वक्तपर अदायगी करनेसे मेम्बरोंकी हैसियत बढ़ जाती है और उनको इज्जतकी निगाहसे देखा जाता है। इससे दूसरोंमें उत्साह भी उत्पन्न होता है। आपसकी मेल जोलसे उनमें ईमानदारी और एक दसरेकी सहानुभूति पैदा हो जाती है और एक दूसरेकी सहायताका भाव भी पैदा हो जाता है। बहुतसे गावोंमें ऐसे आदमी मिलते हैं जिन्होंने अनाजका छेन देन ही अपना पेशा बना लिया है और गरीव किसानोंको अधिक हानि उठानी पड़ी है। बहुतसो जगह ब्याजकी दर ५० प्रतिसैकड़ा है। २५ प्रतिसैकड़ा तो मामूली बात है। जब किसान किसी साहकारके पास कर्ज छेनेको जाता है तो वह ठीक वक्तपर मिलता भी नहीं। साहकारोंके देनेके बांटोंमें फर्क भी होता है और अनाज साफ सुथरा भी नहीं मिलता मगर वे ही उगाहीके वक्त ठीक बांट निकाल लेते हैं। और अच्छा साफ सुथरा बीज मांगते हैं। इस तरहसे गरीब किसानको दोनों तरफसे नकसान होता है। किसानोंको इन नुकसानों व दिनकतों-से बचानेके लिये समितिकी स्थापनाकी बहुत ही आवश्य-कता है। संस्थाओं तथा संचालकोंको बहुत सबसे काम लेना चाहिये क्योंकि किसानोंको इसका असली लाभ जाननेमें बहुत समय लगता है परन्तु एक दफा अच्छी तरह काम चाल होनेपर और उनके समझनेपर बादको ज्यादा देख भालकी आवश्यकता नहीं पड़ेगी।

भारतवर्षमें कुछ रिवाज-सा पड़ गया है कि किसानों-को फस्लपर भिखारियोंको जो ऐसे समयमें उसे घेरे रहते हैं कुछ अनाज देना पड़ता है। यह दानके नामसे जाता है। इन पेशेवर भिखारियोंको किसानकी तिबयत न होते हुये भी दान लेनेकी तरकीबोंको देखकर ताज्जब होता है कि उसको असली दान कह भी सकते हैं या नहीं। पुराने जमानेमें जबिक भिखारी या तो पुरा तपस्वी ही होता था या अपाहिज होता था उसे दान देना मुनासिब था परन्तु आज कल दानके दुरुपयोगसे वही अनाज बचा- कर गांवमें समितिके स्थापनामें अधिक सहायता दे सकता है। इससे गांवके सुधार सम्बन्धी कार्मोमें तथा किसानोंकी अपनी हालत सुधारनेमें अधिक सहायता मिल सकती है।

जब अनाज समितिके मेम्बरोंकी आवश्यकतासे भी अधिक बढ़ जावे तो इसको मेम्बरोंकी आमदनी बढ़ाने-के अन्य कार्मोंमें लगाया जा सकता है।

एक चाल समितिका हाल देकर समझाना अनुचित न होगा:—

मध्य प्रदेशके जिला द्वाकी वैलोर तहसीलमें बाव-मारा नामका गांव है। सन् १९२६ ई० में जब इस गांव-में यह काम ग्रुरू किया गया था उस समय एक मार-वाड़ीसे (जो वहां आकर रहने लगा था) किसान अनाजका लेनदेन किया करते थे। वहांका सालाना खर्च २०० खाड़ी धान था (१ खाड़ी = १४० पौंड) और यह ५० प्रतिसैकडा ध्याजपर छी जाती थीं। एक किसानको जो १० खाडी उधार छेता था उसको ६ महीने बाद १५ खाड़ी वापिस करना पडता था इस गांवमें एक बीज समिति बनानेकी कोशिश की गई और काइतकार राजी हो गये। सन् १९२६-२७ में ३४ किसानोंने मिल कर समितिकी नींव डाली और हर एकने १-१ खाड़ी धान जमा करके ३४ खाडी धान जमा कर लिया। अगले साल यह ३४ खाड़ी सवायेपर दी गई और फस्लपर धान-के ४२ खाडी हो गया। अगले सालका चन्दा मिलाकर ७६ १।२ खाड़ी हो गया।

नीचे छिखे हुये आंकड़ोंसे माल्हम होगा कि समितिने हर साल क्या उन्नतिकी:—

61 1110 111	O 44 (4) 101 .	
साल	गल्ला सालके १ रुपया खाड़ीमें	तादाद मेम्बर
१९२६—२७	३४	\$8
१९२७२८	७६ १/२	80
१९२८—२९	९५	36
१९२९—३०	112	36
१९३०—३१	383	3.6
१९३१——३२	१६८	3.5
१९३२३३	२३६	89

3 & 3 3 3 8	२९३	४२
१९३४—-६५	३ २४	४२

र्छन देन इन सालोंमें इस प्रकार हुआ				
१९२६ —२७	३४ खाड़ी	ो उधार	८ १/२	सृद वस्ख
	दिया	गया		हुआ
१९२७—२८	७६	55	99	"
१९२८२९	८७ १/२	"	२१ ७/८	39
१९२९३०	335	"	२८ १/४	33
१९३०—३१	308		२९ १/२	"
1931—33	386		85	",
1937-33	308		२७	,3
1933-38	28\$		९० ३/४	"
1	3 28		-	
			२३३ ७/८	

ऊपर लिखे आंकड़ोंसे मालूम हो जावेगा कि इन सार्लो-में व्याजकी ही आमदनी करीब २३४ खाड़ी हुई और इतनी ही बचत हो गई क्योंकि व्याजकी दर ५० फी सदी-से घटकर २५ प्रतिसैकड़ा थी ४२ मेम्बरॉके आपसी लेन देनसे अब काफी अनाज उनके जरूरतके लिये मौजूद है और उनकी हो सम्पति है। इस सबका फल यह हुआ कि साहूकारका सारा कारोबार बन्द हो गया और अब वह कम सूद्पर अनाज उधार देनेको तयार हो गया परन्तु उससे कोई उधार नहीं लेता था क्योंकि अब मेम्बरोंको उसके लेन देनसे क्या होता है अच्छी तरह मालूम हो गया है। इससे आसपासके किसानोंको भी फायदा हुआ है क्योंकि खाड़ीकी दर अब ५० प्रतिसैकड़ासे घटकर २५ प्रतिसैकड़ा हो गई है।

यह तो इस कामका एक पहलू रहा दूसरा जो इससे बड़ा फायदा हुआ वह आपसमें एकता और सहानुभूति पैदा हो गई और यह उस समय और भी अच्छी मालूम हुई जब सन् १९३२ ई०में समितिने गोदाम बनानेका इरादा किया। यह गोदाम चन्दासे बना है किसीने ईंट दी, किसीने बांस, लकड़ी और खपरेल वगैरह, और मजदूरी खुद मेम्बरोंकी मुफ्त थी गोदाममें घान भरनेके दो बड़े-बड़े कमरे हैं, और एक दालान है जिसमें सब मेम्बर शामको बैठते हैं। आपसी, सहानुभूति, तथा मेलून

जोलके भाव एक दफा हो जानेसे बहुतसे काम बन जाते हैं आसानीसे गोदाम बन जानेसे उनकी हिम्मत और भी बढ़ गई और उन्होंने अब गांवकी दूसरी कमीको पूरा करनेको कोशिश की है अब तक इस गांवमें तालाबका पानी पीनेके काममें लाते थे मगर अब उन्होंने कुआं खोदनेकी ठान ली। खुशहाल मेम्बरोंने पत्थर. लकड़ी, सीमेन्ट वगैरह खरीदनेके लिये रुपया चन्दा देनेका वादा किया और बाकी मेम्बरोंने खोदने वगैरहमें मदद दी। इस तरह करके वह कुआं कुछ ही दिनोंमें तच्यार हो गया। इस कुयेंकी लागतका अन्दाजा ४५० रुपये किया जाता है परन्तु उसमें नकद १३० रुपया ही खर्चा हुआ है बाकी मजबूरी वगैरह खुद मेम्बरोंकी थी।

गांवके बाहर खादके लिये गड्ढे खुदवाना, पशुओं के पेशाबकी मिट्टी खादके लिये तैयार करना, उन्नतिशील बीज बोना, तथा पशुओं की अच्छी तरह देख भाल वगैरह कार्मों की तरफ भी ध्यान देकर उन्होंने अच्छी उन्नति कर ली है। लेन देनकी बढ़ोतरी तथा अन्य कार्मों की देख-भाल वगैरहके लिये अच्छी तरह देख-भालकी जरूरत थी इसलिये सन् १९३३ में इस समितिकी सरकारसे रजिस्ट्री कराली गई।

सन् १९३२ — ३३ ई० में गन्ना और मूंगफलीका प्रचार किया गया और नीचे लिखे आंकड़ोंसे पता चलेगा कि उन्होंने हर साल क्या उन्नति की—

साल	रकबा	जिसमें	नई	फस्लें	बोई	गई
-----	------	--------	----	--------	-----	----

	म् गफली	गन्ना
१९३२—३३	१७ एकड	و ∹•
993338	३४ "	*40
१९३४३५	५२ ,,	9.25
१९३५—३६	ξο ["]	• २ २

समितिकै मेम्बरोंका ध्यान

सन् १९३२ ई० में बागबानीकी ओर लगा और आम, अमरूद. नीबू और शन्तराके पेड़ थोड़े पैमानेपर लगाये गये और उनकी उन्नति इस ओर जारी है। सन् १९३४ ई० में गांवकी पंचायतकी स्थापना हुई। उसी साल मेम्बरोंने इस बातपर जोर दिया कि आइन्दा चंदा देना बन्द कर दिया जावे। मगर उनको यह सलाह दी गई कि चंदा देना जारी रक्षें और मिलकर खेती शुरू करें। शुरूआत फौरन ही कर दी गई। ७ २५ एकड़ भूमि पट्टेपर ले ली गई और नीचे लिखी जिन्सें नोई गई।

गञ्जा	 २°७५	एकड़ ।
धान —	 २.८०	एकड़ ।
मू गफली—	 3.00	एकड़ ।
अरहर—	 *40	एकड़ ।

पहिली ही सालमें इनको २९० रुपयाका नफा हुआ और इससे उनकी हिम्मतें बढ़ गईं। शामिलात खेतीका रकवा बढ़ा दिया गया है अब मेम्बरोंका इरादा है कि समितिके लिये फलोंका बाग लगाने तथा गन्नेकी खेती करनेके लिये भूमि खरीद लें। इस शामिल खेतीके खर्चके लिये मेम्बर लोग समितिसे अनाज उधार हे लेते हैं और गरीब मेम्बरोंको मजदूरीके रूपमें अनाज मिल जाता है, और उनको खेतीके नफेमें भी भाग मिलता है। इस तरह उन गरीब मेम्बरीको जो अलहदा अपना स्वतंत्र बाग नहीं लगा सकते वह यहां काम करते हैं। दो मेम्बर अपना निजी कुआं खुदवाकर बाग लगा रहे हैं क्योंकि उनको बाग लगानेका शौक पैदा हो गया है। नई फसलों-की खेती और वह भी कम खर्च करके अधिक नफा देने-वाली होनेकी वजहसे पिछली साल किसानोंको करीब ३,००० रुपयाका नफा हुआ। इस साल गन्ना और मुंगफलीके रकबेकी बढ़ोतरीके साथ-साथ नफा भी करीब-करीब दुना हो जावेगा।

श्रीमती सीमैनकी स्कीमके अनुसार एक महिलाको वैलोदके अस्पतालमें शिक्षा दिलाकर गांवमें छोटी-छोटी बीमारियोंके लिये दवा बांटनेका काम सौंप दिया है। यहांके किसानोंके दिलोंमें उत्साह है और अब तक सफलतासे उनका उत्साह दूना बढ़ गया है इन लोगोंकी उन्नतिको देखकर आसपासके किसानोंमें जायति पैदा हो गई और उन्होंने भी समितियां बनाना ग्रुरू कर दिया है और गन्नोकी खेती पांच गांवमें ग्रुरू हो गई है।

इस तरह ग्राम सुधारमें सफलता होना द्रग जिलेके डिप्पी कमिश्नरोंकी दिलचस्पी तथा अन्य महकमोंके अफसरोंकी कठिन कोशिशका नतीजा है।

विश्व निर्माण तथा सापेच्यवाद

[ले॰ श्री जयशंकर द्विवेदी, एम॰ ए॰]

[अक्टूबर श्रंकके आगे]

मैंने अपने पिछले लेखमें यह दिखानेकी चेष्टा की थी कि आधुनिक वैज्ञानिकोंने ईथरकी कल्पना करके इस विदय-की अनेक आश्चर्यमयी बातोंके लिये एक कारण खड़ा कर लिया था। वे हर एक प्राकृतिक कारुयों तथा घटनाओंका विश्लेषण कर उसके उद्भावका एक कारण देनेकी चेष्टा करते हैं। हमारे आपके बीचमें यदि कोई माध्यम नहीं है तो किस प्रकार हमारी बातें आपको सुनाई दे जाती हैं चुम्बकसे यदि कुछ दूरपर एक लोहेका कण रख दिया जाता है तो चुम्बक उसे बिना किसी प्रत्यक्ष माध्यमके अपनी ओर खींच लेता है। न्यूटनने यह सिद्ध किया कि पृथ्वी अपने केन्द्रकी ओर प्रत्येक वस्तुको खींचती है। इस खिंचावका क्या माध्यम है। यह सब ऐसे पदन थे जो कि हल नहीं हिये थे। उन्हीं को हल करने के लिये वैज्ञानिकोंने ईथरकी कल्पना की। वैज्ञानिकोंका यह विचार था कि किसी भी वस्तुपर किसी दूसरी वस्तुका प्रभाव उस समय तक नहीं पड़ सकता जब तक कि कोई माध्यम उन दोनोंके बीचमें नहो। इसिंख वैज्ञानिकोंने ईथरको उन सभी गुणोंसे विभूषित किया जिनसे कि उनके सिद्धांतको सफलता मिले उन्होंने विचार किया कि ईथरके समुद्रमें ब्रह पिण्ड, अमण कर रहे हैं, विद्यत् तरंगें ईथरमें ही उत्पन्न होती हैं। चुम्बक अपनी आकर्षण शक्तिको ईथरमें ही बिखेर रखता है और जब उसकी फैली हुई आकर्षण शक्ति के परिधिके भीतर कोई लोहेका कण आ पड़ता है तो वह उसे खींच छेता है। वैज्ञानिकोंका विचार था कि ईथर द्वारा ही किसी एक पिण्डके एक सिरे-से दूसरे सिरेतक कोई भी प्रवाह प्रवाहित होता है। इतनी कल्पना वैज्ञानिकोंने केवल अपना मतलब साधनेके लिये की थी। और आइचर्यकी बात यह थी कि उनकी कल्पनाने बढ़े सुन्दर परिणाम उपस्थित किये और जिन बातोंको सिद्ध करना चाहते थे, उनको उन्होंने सिद्ध कर दिखाया ।

ईथरकी सत्ता भ्रम मात्र है

जिस प्रकारसे ईश्वरकी रचना दश्यमान है और वह स्वयं अब्यक्त है, वही दशा ईथरकी है। उसके कारण मानव जगत्के अनेक कार्य तो हो रहे हैं फिर भी उसकी सत्ताके विषयमें कोई प्रमाणिक जानकारी नहीं । ईश्वरको मनुष्य अनुभव कर सकता है किन्तु वह उसके वर्णनके परे हैं। ऐसी ही कुछ महत्ता वैज्ञानिक जगत्में ईथरकी है। किन्तु इतना सब होते हुये भी हमने अपने पहले लेख-में कहा था कि आइनस्टाइनने यह सिद्ध कर दिखा दिया कि ईथरकी जैसी कोई चीज नहीं। इस विश्वमें के कार्य ईथरके बिना भी हो सकते हैं। ईथर चाहे हो, चाहे न हो उससे हमारे प्राकृतिक कार्यो का कोई संबंध नहीं। ईथरकी सत्ताको प्रमाणित करनेके लिये अनेक प्रयत्न किये गये किन्तु सभी आज तक असफल रहे। इसका मूल कारण यह है कि जिस सिद्धांतकी पुष्टिके लिये वैज्ञानिक लोगोंने ईथरकी कल्पना की थी वह सिद्धांत ही गलत है। इसी कारण आजतक ईथरकी सत्ताका कोई प्रमाण नहीं मिला। वैज्ञानिक लोग इस विश्वको एक भीमकाय यंत्रके सदश मानने लगे थे और जिस प्रकारसे किसी यंत्रके पुरजोंके संचालनके लिये यह आवश्यक है कि वे किसी माध्यम द्वारा चलाये जायं उसी प्रकार इस विश्वके भी पिण्डोंके बीचमें चलाये जानेके लिये कोई माध्यम है। ऐसी मृद् कल्पना वैज्ञानिकोंने की थी। और इसी माध्यम-को सिद्ध करनेके छिये उन्होंने ईथरकी रचना की किन्तु उनको अपने मुँहकी खानी पड़ी और सफलता प्राप्त न हुई । आजकलके विशिष्ट वैज्ञानिक इस परिणामपर पहुँचे हैं कि इस विश्वको ऐसा समझना कि यह एक मशीन-की तरह संचालित है और इसके हर एक कार्यके लिये एक न एक कारण ईथरके द्वारा हम पैदाकर सकेंगे, यह नितांत मूर्खता है।

अब प्रदन यह उपस्थित है कि यदि ईथरके माननेका

सिद्धांत अस पूण है तो सत्य क्या है ? इस विश्वके निर्माण तथा इसकी अनेक गुल्थियोंको सलझानेके लिये क्या उपाय हैं ? इसपर बहुतः दिनोंसे विचार होता आ रहा है और अब हम लोगोंके सामने आइन्स्टाइनका सापेश्यवाद है जो कि कुछ अंशोंमें अनेक विवादास्पद प्रश्नोपर पहलेसे अधिक प्रकाश डालता है। यद्यपि अभी तक सापेक्ष्यवाद ही एक नितान्त सत्य सिद्धांत है। यह प्रमाणित नहीं हुआ, फिर भी सापेक्ष्यवादके सिद्धांत हारा जो परिणाम निकाले गये वे पहलेके वनिस्वत अधिक विश्वासनीय प्रमाणित हुये । इसी कारणसे अब लोगोंका विश्वास ईथरको काल्पनिक सत्तासे उठ गया और उसके स्थानपर अब आधुनिक वैज्ञानिक लोग सापेक्ष्यवादको अधिक स्थान देने लगे हैं ! १९०५ ई० में आइन्स्टाइनने एक साधारण निवंधमें अपने मतका उल्लेख किया और तबसे इस प्रकृतिकी अत्यंत रहस्यम्य गृत्थियोंको सल-**झानेके** लिये सापेक्ष्यवादको ही अत्यंत उत्तम सिद्धांत माना जाता है। पहले वैज्ञानिक लोग हर एक विश्व निर्माण सम्बंधी प्रश्नपर प्रकाश डालनेका प्रयत्न करते थे किन्त अब आइन्स्टाइन जैसे दार्शिनिक गणितज्ञीसे आधा-की जाती है कि वे इन प्रश्नोंका उत्तर हैंगे।

समयका अवाधित प्रवाह

भभी तक हम लोगोंका ऐसा अनुमान था कि आकाश हम लोगोंके चारों ओर है तथा समय अवाधित गतिसे आगेकी ओर प्रवाहित हो रहा है। अभी तक हम लोग समयको आकाशमें नितांत भिन्न करके समझते थे। हम लोग आकाशमें आगे वह सकते हैं। पीछे हट सकते हैं। तथा हम लोगोंका उसपर अधिकार है। हम जिस तरह चाहें उसका उपयोग कर सकते हैं किन्तु हमारा प्रभाव समयपर किञ्चित मात्र भी नहीं है। हम किसी भी प्रकार समयको अपने वशमें नहीं ला सकते हैं। यदि इस समय ८ बजेका समय है तो इसके बाद ९ ही बजेगा ७ नहीं बज सकता। हम इस प्रकार देखते हैं कि समयपर हमारा कुछ भी अधिकार नहीं है। हम जिस दिनसे इस भौतिक संसारमें जन्म प्रहण करते हैं उसी समयसे अवाधित गतिसे कालके मुखमें अग्रसर होते जाते हैं, और अंतमें

कहां विलीन हो जाते हैं इसका अभी तक कोई पता नहीं। आकाशमें यदि हम चाहें तो मंद अथवा तीन्न गतिसे चल सकते हैं पीछे या आगेकी ओर हट बढ़ सकते हैं, किन्तु समयके इस भीषण प्रवाहमें हम नितांत असमर्थ हैं। हमारी शक्ति इतनी भी नहीं है कि हम एक सैकेण्ड- के सौवें, व हजारवें हिस्से भी पीछे अथवा आगे बढ़ जांय। इसका प्रवाह अबाधित तथा नितांत अक्षुएण है। इस काल चकको समझनेकी चेष्टा मनुष्य अनादि काल- से करता आया है किन्तु अभी तक इसे सम्पूर्ण रूपसे समझ नहीं पाया।

अब सापेक्ष्यवादके सिद्धांतने हम लोगोंके सामने ऐसे परिणाम उपस्थित किये हैं कि जिनसे समयको कोई वाह्य सत्ता ही नहों रह जाती। उसने कुछ ऐसे परिणाम वैज्ञानिक प्रयोगों हारा निकाले जिसमें कि उसने यह सिद्ध किया कि प्रकृतिके तमाम कार्य्य समयसे निरपेक्ष हैं। या हम यों कहें कि काल तथा आकाश एक दूसरेसे इस प्रकार गुथे हुये हैं कि एक दूसरेसे कहाँ अलग होते हैं या इन दोनोंका कहां सिधं स्थल है, यह नितांत अनिश्चित है। समय अबाधित गितसे प्रवाहित हो रहा है अथवा स्थिर है इसको प्रकृति विलकुल नहीं जानती।

आधुनिक बैज्ञानिकोंने यह सिद्ध कर दिखाया है कि सारे पदार्थों की बनावट विद्युतमय है। सभी पदार्थ विद्युत परमाणुओं में विद्युत किये जा सकते हैं, और हर एक प्राकृतिक घटनाकी आस्यन्तिक अवस्था विद्युत्तमय है। सापेक्ष्यवादके समर्थकों ने यह बात साबित कर दिखायी कि हर एक प्राकृतिक घटना इस विश्वमें काल तथा आकाशसे भिन्न-भिन्न रूपसे नहीं हो रही है किन्तु इस विश्वकों हर एक प्राकृतिक घटना हो हो रही है किन्तु इस विश्वकों हर एक प्राकृतिक घटनाकों काल तथा आकाश इस प्रकार परिष्याप्त कर रहे हैं कि एकको दूसरेसे पृथक् करना नितान्त असम्भव है। हर एक प्राकृतिक कार्य काल तथा आकाशके संयोगसे निर्मित है। काल और आकाश इस प्रकारसे संयुक्त हैं कि उनको अलग-अलग आकाश तथा कालमें विभाजित करना नितान्त कल्पनातीत है।

हॉकीका उदाहरण

जब कि हम लम्बाई और चौड़ाईको एकमें समझना चाइते हैं तो हम क्षेत्रफलकी कल्पना करते हैं। मान लो कि हमने एक हाँको खेलनेके मैदानकी कल्पना की। अब उसमें खेळाड़ी खड़े होकर अपनी सुविधाके अनुसार उस क्षेत्रको दो हिस्सोंमें विभाजित कर कुछ छोग फारवर्डकी जगह छेते हैं, कुछ बैक होते हैं, कुछ हाफ बैक होते हैं. और खेल शुरू होता है। खेलाड़ी लोग अपनी स्थितिके अनुसार कभी गेंदको अपने आगे जाता हुआ देखते हैं और कभी अपनेसे पीछे। किन्त यदि हम गेंदको देखें तो वह समग्र मैदानमें प्रकृतिके नियमके अनुसार जिधर वह प्रेरित किया जाती है उधर जाती है। उसके लिये आगे अथवा पीछे जैसी कोई बात नहीं। वह भागा पीछा लम्बाई चौड़ाई कुछ नहीं जानती। उसके लिये समप्र मैदान एक वस्तु है। उस मैदानमें लम्बाई चौड़ाई जैसी कोई दो भिन्न-भिन्न सत्तार्थे हैं. इसकी उसको कोई कल्पना नहीं । वह तो केवल प्राकृतिक नियमीं-का पालन करती है, और प्राकृतिक नियम लम्बाई, चौडाई ऊंचाई तथा समय सबसे परे। हैं। प्राकृतिक नियमोंका इनसे कोई सम्बन्ध नहीं। प्राकृतिक नियम तो क्षेत्रफलको एक वस्तु समझते हैं। और वे अपना कार्य करते हैं।

त्रिदिककी कल्पना

अगर हम लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊ चाईकी कल्पना एकमें करें तो हमारे सामने एक त्रिदिक जगत् उपस्थित होता है। पृथ्वीके समीप तो हम ऊंचाईकी कल्पना कर सकते हैं, और हमें ऐसा जान पड़ता है कि ऊंचाई क्षेत्र-फलसे भिन्न वस्तु है किन्तु अनन्त आकाशमें जाकर इन तीनोंकी कोई भिन्न-भिन्न सत्ता नहीं रह जाती। इस अनन्त आकाशमें लम्बाई, चौड़ाई और ऊँचाई ये तीनों इस प्रकार एक दूसरेसे मिल जाते हैं कि तीनोंकी व्यक्त रूपसे कल्पना असम्भव-सी जान पड़ती है। वहांपर हमारे पास कोई ऐसा साधन नहीं जिसके द्वारा कि यह जाना जा सके कि यह आकाश वास्तवमें त्रिदिक है। अभीतक हमने पाठकोंको यह दिखलानेकी चेष्टा की कि हमने अपनी विचार धाराको बढ़ाते-बढ़ाते किस प्रकार लम्बाई और चौड़ाईका संघटनकर क्षेत्रफलकी कल्पनाको, और फिर उसके उपरान्त हम लम्बाई, चौड़ाई और ऊँ चाईका संघटन कर घनफलकी कल्पना करते हैं और हमारे सामने एक त्रिदिक् जगत् उपस्थित होता है। अब यदि त्रिदिक् जगत्में चतुर्दिक जगत्की हम कल्पना करना चाहें तो वह कुछ असम्भव-सा जान पड़ता है। कारण यह कि हमें इस चौथी दिशाका कोई परोक्ष ज्ञान नहीं है। न तो हमें कोई ऐसा अनुभव ही है जो कि सर्व साधारणके ल्यि प्रत्यक्ष हो। यहाँपर हम पाठकोंके सामने इस चतुर्दिक जगत्की कल्पनाको प्रस्तुत करना चाहते हैं जिससे कि सापेक्ष्यवादका अत्यन्त घनिष्ट संबंध है।

चतुर्दिक् संसार

आइन्स्टाइनकी यह कल्पना है कि यदि इस प्रत्यक्ष भौतिक त्रिदिक जगत्के साथ कालका संघटन किया जाय तो चतुर्दिक जगत् उपस्थित होता है। आकाश निदिक् है, यह मैंने पाठकोंको दिखलाया। आकाश त्रिदिक है यह बात लोगोंकी समझमें जल्दी आ जाती है क्योंकि इसका अनुभव उन्हें प्रस्यक्ष है। किन्तु यदि पाठक गण अपनी विचार धाराको और ब्यापक बनावें और आकाशको ब्रिडिक न मानकर आकाशको चतुद्दिक मानें तथा इस चतुर्थं दिशाकी कालके रूपमें कल्पना करें तो एक चतर्दिक जगत्-की कल्पना उनके सम्मुख प्रस्तुत होगी। प्रथमतः तो यह कल्पना बड़ी विचिन्न तथा अकाल्पनिक-सी प्रतीत होती है किन्त बार-बार अनुभवका क्षेत्र बढ़ाने तथा करुपना करनेसे कुछ भासित होने लगता है। फिर भी जिस प्रकार इस त्रिदिक् जगत्का अनुभव प्रत्यक्ष **नहीं** होने पाता क्योंकि हमें इस चतुर्थ दिशा कालका कोई प्रत्यक्ष अनुभव नहीं है।

भारतकी प्राचीन गौरव गरिभाके दिनोंमें ऐसा कहा जाता है कि ऐसे ऋषि-मुनि थे जो कि भूत, वर्तमान एवं भविष्यको सदैव अपने वशमें रखते थे। कहनेका तात्पर्य यह है कि उनके लिये समयका प्रवाह दश्यमान था। वे भूत तथा भविष्यके चक्करमें नहीं रहते थे। वे जो 'है' उसे जानते थे। आज भी तो हम जानते हैं कि जो वर्तमान है वही भूत होता है और भविष्य है, वह भी एक दिन वर्त्तमान होगा। अतः भूत और भविष्यकी कोई सत्ता नहीं। सत्ता यदि है तो केवल वर्त्तमानकी। भूत और

भविष्य तो केवल समयके प्रावाहका पीछा और आगा दिखानेवाले हैं। जो ऋषि त्रिकालज्ञ हुआ करते थे उन्हें इस कालका प्रत्यक्ष अनुभव था किन्तु उनका यह अनुभव भौतिक नहीं था आध्यात्मिक था। पाश्चात्य देशवासी आज सभी आध्यात्मिक जगत्की बार्तोको भौतिक रूपमें जगत्के सामने प्रत्यक्ष कर रहे हैं। अनेक बातें पहले लोगोंकी केवल कल्पना थीं। अब वे ही पाश्चात्य वैद्यानिक अनुसन्धानी द्वारा प्रत्यक्ष ही रही हैं। भारतके थोगी अपने योग बल द्वारा अनेक आश्चर्य-जनक कार्य करते सुने गये हैं। आज जिन प्राकृतिक शक्तियोंपर विजय प्राप्त करके मनुष्य अनेक कार्य सर्व साधारणके लिये कर सकता है उन्हीं प्राकृतिक शक्तियोंपर प्राचीन भारतमें ऋषि तथा योगी लोग व्यक्तिगत रूपसे विजय प्राप्तकर हमारे अनेक आश्चर्य-जनक कार्य करते थे।

आज हम जिस कालकी कल्पना तक करनेमें असमर्थं हो रहे हैं उसीपर हमारे पूर्वज सम्पूर्ण रूपसे अधिकार रखते थे। वे इस अधिकारका प्रदान दूसरोंको भी करते थे किन्तु पात्र देखकर। उनका यह प्रदान सार्वजनिक नहीं था। वह केवल अधिकारी तथा जिज्ञासुको ही था। चाहे जो कुछ भी हो प्राचीन कालकी तुलनामें आजका दृष्टि कोण बदला हुआ है। आज हम चाहते हैं कि जो बात एक आदमी जानें उसे सब जानें, उससे सब लाभ उठावें, और वह सार्वजनिक उपयोगमें आ सकें, यदि ऐसा है तो यह बात ठीक अथवा यह अनुसंघान ठोक नहीं तो गलत। आधुनिक युग ब्यक्तिगत महत्ताका नहीं है। आज का युग तो सामाजिक महत्ताका युग है।

(क्रमशः)

आयुर्वेदका सिद्धान्त-वाद

[छे॰ श्री स्वा॰ हरिशरणा नन्द जी]

अनेक वैद्योंकी यह धारणा है कि भायुंवेंद्र भी वेदवत् अनादि है। इसको सर्व प्रथम मानव जगत्में प्रकट करने वाले ब्रह्मा जीने रचा। उन्होंने ही सृष्टि-रचनाके समय जिन आदि महर्षियोंको उत्पन्न किया उन्हें इसको पढ़ाया। उनसे धीरे-धीरे मानव जगत्में फैला। इसीलिये वह आयुर्वेदका सिद्धान्त सर्वदा सत्य सनातन है। उसे कोई बदल नहीं सकता। आयुर्वेद ऋषियोंको तो पढ़ना पड़ा, परन्तु ब्रह्माको स्वतः आ गया, क्या .ख्ब, इस तरहकी सिद्धान्त-चादकी बुनियाद केवल विश्वासकी रेतीली भूमि पर रक्खी गई है, वास्तविकताका इसमें लेश नहीं।

प्रथम तो सृष्टिके आरम्भमें विना रजवीर्य सम्मेलनके मनुष्यको अयोनिज उत्पन्न करना, केवल कल्पना है। इसपर भी आरम्भिक मानवी सृष्टिका मूल पुरुष (ब्रह्मा) जिसे समस्त वेदों, उपवेदोंका स्वतः ज्ञाता मानते हैं, पूर्व कल्पनासे भी बढ़ी हुई असम्भावित कल्पना है। जिस तरह जन्म छेकर कोई बालक बिना पढ़ाये ज्ञानवान, विद्यावान नहीं बन सकता इसी तरह मानव

जातिका मूल पुरुष भी विना शिक्षणके वेदों और उपवेदों का ज्ञाता नहीं बन सकता।

धार्मिक जगत्में विद्यास रखने वालोंकी बार्ते निराली हैं। वह कहते हैं कि जिस ईश्वरने सृष्टिका उपक्रम किया उसने ही ब्रह्माको सर्वगुण व सर्व विद्या सम्पन्न बनाया। न भी बनाया हो तो वह उसे बना सकता है। उसने ही ब्रह्माको उत्पन्न करते ही उसे सर्व विद्या व गुण सम्पन्न बना दिया। यह ईश्वर द्वारा ब्रह्माकी उत्पति उक्त बार्तोकी असल्यताको छिपानेके लिये गढ़ी गई है। ईश्वर कोई मनुष्यतन-धारी प्राणी नहीं। (यहां अवतारोंकी चर्चा नहीं है न अवतार सृष्टिके आदिमें थे) वह तो निराकार निर्विकल्प, निर्लेप, निरंजन सार्वभीम एकरस सत्ता है। उसको (जो मानव रचनावत नहीं) मानवींका पूर्वज उत्पन्न करने वाला बताना संसारकी प्रकाशमान आंखोंमें घल झोंकना है।

सृष्टिमें जितनेभी चर अचर जीव हैं कोई भी बिना सजातीय बीजके उत्पन्न नहीं होते। फिर सृष्टिकी आदि में एक-एक जीवके जोड़ेका बिना किसी सजातीय प्राणी-के उत्पन्न हुआ मानना प्राकृतिक नियमोंकी महान् अव-हेलना करना है। यही नहीं ईश्वरीय न्यायपर भयंकर कुठाराधात है। यहि ईश्वरके नियम अचल और अटल हैं तो कोई कारण ऐसा नहीं, जो उसके नियमोंको तोड़ सके। ईश्वर स्वयम् अपने नियमोंको बनाकर कभी नहीं तोडेगा।

सृष्टिका आएम कैसे हुआ ?

इस समयके अत्यन्त विश्वसनीय अनुसन्धान सिद्ध-कर रहे हैं कि सृष्टिको रचना भिन्न-भिन्न प्राणियोंके एक-एक जोड़ेसे नहीं हुई, प्रत्युत सृष्टिके जगत्की उत्पत्तिके साथ सर्व जलाशयोंमें अत्यन्त सुक्ष्म सर्जीय जगत्की रासायनिक क्रमसे रचना हुई। वह आदिकी सजीव सृष्टि जितने स्क्ष्म शरीरमें हुई। उसका वह सूक्ष्म शरीर आज भी सृष्टिके प्रत्येक चर अचर प्राणियोंके दीर्घाकार शरीरमें छिपा हुआ है जिसको अब वैद्य लोग भी आधुनिक शरीर शास्त्र पढ़कर जानने लगे हैं। उन अत्यन्त सुक्ष्म शरीर धारी अयोनिज सजीव सृष्टिसे योनिज सृष्टिका विकास हुआ। उस योनित सृष्टिकी विकास श्रंखलामें आगे चल-कर मानव योनिकी एक शृंखला कहीं शाखा प्रशाखाओं में जाकर बनती है। जिसकी शरीर रचना अन्य प्राणियों-बत है। जो मानव प्राणी इस तरह सृष्टिमें विकसित हुआ वह आरम्भसे ही सर्व विद्यानिधान, ज्ञानवान नहीं हो सकता प्रत्युत वह ज्ञानकी सीदियोंपर क्रम-क्रमसे हजारों वर्ष लगाकर ही चढ सकता है।

आयुर्वेदका ज्ञान भी इसी क्रमसे धीरे-धीरे विकसित हुआ। और जैसे-जैसे पूर्व पुरुष इसमें उन्नति करते गये इसे नियम बद्ध करते चल्ले गये। वह अपने विद्यमान साधनोंकी सहायतासे जो कुळ समझे उसका उन्होंने स्थितिके अनुसार रूप दिया। किन्तु उनका वह दिया हुआ रूप या आयुर्वेदके सम्बन्धी सिद्धांत कोई ऐसा अचट, अटल सिद्धान्त नहीं हो सकता जिसमें उन्होंने स्वयम् परिवर्तन न किया हो।

हम यदि पूर्वसे पूर्वके रचे प्रन्थोंको क्रमसे देखें तो अनेक बातें जो पूर्वके प्रन्थोंमें संक्षेपसे हैं, आगे उनका

विस्तारसे वर्णन पाते हैं। कई वार्ते जो पूर्वके प्रत्यों ने हुँ दे नहीं मिलतीं आगेके प्रन्थोंमें उनका उल्लेख है। . उससे आगेके प्रन्थोंमें और भी अधिक झानका प्रमाण मिलता है। उदाहरणके लिये त्रिदोषको ही लीजिये-चरक संहिताका बात कलालिप अध्याय ध्यानसे पढ़ा जाय तो ज्ञान होता है कि त्रिदोष सिद्धान्त उससे पूर्व बहुत शिथिल स्थितिमें या सुश्रुतके मतानुसार तो रक धातु भी दोषमें परिगणित किया गया है। झात होता है उन्हीं आत्रेपके समय त्रिदोष सिद्धांतको सार्वभौम माना गया। जिसकी अधिक स्पष्ट न्याख्या वाग्भटने की। जो त्रिनीष सिद्धांतपर विस्तृत विवेचन वाग्भटने दिया है उससे आगेके टीकाकार किसी न किसी अंशमें कुछ न कुछ अवस्य अधिक ज्याख्याकर गये हैं। यदि आयुर्वेदको ऐसे समय विश्वासके डब्बेमें न बन्द किया जाता तो आगे इसमें अनेक परिवर्चन होनेकी सम्भावना थी। किन्त उसपर तो त्रिकालज्ञ प्रणेताओं की मोहर लगा दी गई थी जिसे किस धार्मिक जगत्के प्राणिका साहस था जो तोढ़ डालता। आयुर्वेद चिकित्सामें त्रिदोष सिद्धांत स्तम्भ रूप हैं किन्तु, आज इस सिद्धांतका खोखलापन क्रियास्मक रूपमें न दिखाई देनेसे प्रकट हो रहा है। आज एक भी वैद्य त्रिरोष सिद्धांतकी वैद्यानिक परिभाषा बनाने और क्रियात्मक निदर्शन करानेमें समर्थ नहीं दिखाई देता।

आयुर्वेदके समस्त अंगोंमें कल्पनाका नहीं क्रियात्मक-बादका राज्य है। हर एक वात करके दिखाई तथा देखी जा सकती है। अब औषधियोंके गुण, प्रभाव भी प्रत्यक्ष साधनों द्वारा शरीरपर नापे व तोले जा सकते हैं। ऐसी स्थितिमें इस समयके जाज्यल्पमान विज्ञानके प्रकाशमें काल्पनिक सिद्धांतोंके चक्करमें फंसे रहना कहांकी बुद्धि-मानी है।

सिद्धान्तके प्रकार

सिद्धान्त दो प्रकारके होते हैं। एक तो वह जो कुछ ही प्रत्यक्षको आधार छेकर कल्पनाकी नींवपर रक्खे जाते हैं जैसे त्रिदोषवादका सिद्धान्त। दूसरे वह सिद्धान्त हैं जो ग्रुद्ध क्रियात्मक विज्ञानकी सहायतासे गढ़े जाते हैं। जैसे ओषधनिर्माण सम्बन्धी सिद्धान्त या चिकित्सा सिद्धान्त।

काल्पनिक सिद्धान्तोंका सम्बन्ध कर्मठ क्षेत्रसे दूर होता है इसीलिये इनको सिद्ध करनेके साधन और होते हैं तथा उन्हें भारी अमरूपी चक्र व्यहसे छेजाकर दिखाया जाता है और उस चक्र ब्यूहकी स्थितका विश्वास जमाया जातां है कि यह वास्तवमें इसी तरहका है। कर्मठ सिद्धान्तों में ऐसे भ्रम जालकी जरूरत नहीं होती। प्रश्न उठनेपर उस सीधी साधी स्थितसे करके दिखा दिया जाता है कि यह इस सिद्धान्तकी स्थापनाका क्रम है। क्रमेंठ सिद्धान्तोंका सकाव सदा ही उद्देश्य सिद्धिकी ओर देखा जाता है। और उनमें परिवर्षत आता रहता है इस तरह जितने भी सिद्धान्त कर्मठ भूमिपर खडे किये जाते हैं वह परिस्थितिके अनुकूल बदलते रहते हैं या बदले भी जाते हैं। क्योंकि उसके प्रत्येक विभागमें हर एक क्रिया क्रशलका सदा प्रवेश बना रहता है। और वह किया कशल ही उसको समयकी स्थितिके अनुसार बना सकता व बदल भी सकता है। वह उसका निर्माता होता है इसीलिये ऐसे सिद्धान्त मजीव सचेष्ट कहलाते हैं अनेक वैद्य उस समय अनेक कर्मठ सिद्धान्तोंको जब बनता बिगइता बदलता देखते हैं तो उनके आश्चर्यका ठिकाना नहीं रहता। वह कह देते हैं

कि वह सिद्धान्त ही क्या जो बनता विगड़ता रहे। योरूप-के वैज्ञानिक सिद्धान्तोंका परिहास उड़ाते हैं। किन्तु उन्हें इस बातका पता नहीं कि हम जिन काल्पनिक सिद्धान्तोंको मानते हैं वे तो जड़ हैं। जड़ वस्तु सदा ही अचल रहती है पर उसका चल संसारके लिये होना न होनेके बराबर ही है। उससे कुछ भी सिद्ध नहीं होता। मन मोदकसे क्या कभी किसी की नृप्ति हुई है ?

हमारे ज्ञानकी सीमा अब केवल प्राचीन प्रन्थ तक ही सीमित नहीं रह गई। प्रत्युत, एक क्या कई समुद्रों-को पार करती हुई पाताल तकके निवासी व्यक्तियोंके रचित प्रन्थ तक जा पहुँची है। और इस समय जितनी भी क्रियारमक साधन उपलब्ध है उनकी सर्व सहायता लेनेके लिये हमारी आत्मा हम सर्वोंको प्रोरित कर रहा है, हमें अब इसी कर्मठ भूमिमें प्रवेश करके अपने सिद्धान्तों-को सिह्मय सवल सचेष्ट बनाना चाहिये जभी उन्नति हो सकती है। जड़ सिद्धान्त जो स्वयम् न हिल सकते हों न जिनमें सजीवताके चिह्न हों यदि उन्हें पूजना ही हो तो उनका मंदिर बना कर उनकी स्थापना कर देना ही श्रेयस्कर है।

चिकित्सा जगत्में क्रान्ति

लघु तर्रगोंके उपयोगसे विविध लाभ

[ले॰-डा॰ रामरत्न बाजपेयी, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल; एल-एल॰ बी॰]

भौतिक शास्त्र चिकित्सामें एक विशेष स्थान रखता है। वास्तवमें चिकित्साका एक विशेष अंग इसी पर निर्भर है। अर्वाचीन समयमें इसकी महत्ता और भी बढ़ गई है। आजकल इसकी चिकित्सक सन्तानें एक्स किरणें, अल्ट्रा वाय-लेट किरणें, तथा रेडियम इत्यादिको कौन नहीं जानता है जिनके द्वारा आधुनिक चिकित्सक अनेक कष्ट साध्य रोगोंके आक्रमणोंको सरलतापूर्वक दूर करनेमें सफल हुये हैं। हा॰ नेहरूका एलेक्ट्रोकल्चर भी एक विशेष महत्व रखता है। उन्होंने तो इस सिस्टमके द्वारा मनुष्य, पशु,

मृक्ष, पौधे, खाद्य पदार्थ सभीके उत्थानका बीड़ा उठाया है। चिकिरसाके अन्य अंग जहां भौतिक शक्तियाँ रोग निवारण करती हैं जल चिकिरसा तथा ताप चिकिरसा हैं। और अब तो नक्ष्तरका स्थान भी विद्युतने ले लिया है। आजकल अनेक आपरेशन इसी शक्तिके द्वारा किये जाते हैं। ताप चिकिरसा यद्यपि भारतवर्षमें प्राचीन समयसे प्रचलित है परन्तु आजकल तो इसका काया पलट ही हो गया है। अब तक तो हम लोग किसी चोट, शोथ अथवा गांठोंकी पीड़ाको सीधे-सीधे अग्नि, गर्म पानी अथवा

भापसे सेंक कर ही ताप चिकित्साकी समझते थे। इस रीतिमें अंग विशेषका ऊपरी भाग ही मुख्यतर गर्म होता था और भीतरी भाग पर कोई विशेष प्रभाव न पडता था जिसके फलस्वरूप कष्ट निवारक प्रक्रियाओं को गति मन्द रहती थी। परन्तु आज इस सेंकके लिये रेडियोकी लहरें काममें लाई जाती हैं। यह लहरें शरीरके एक ओरसे दूसरी ओर तक पार कर जाती हैं जिसके कारण अंग विशेष जो कि सेंका जा रहा है कैवल स्वचापर ही गर्म नहीं होता है बब्कि तापका प्रभाव एक सिरेसे दसरे तक मांस मञ्जा सभीको पार कर जाता है। चिकित्साकी इस रीतिको रेडियो-थेरैपो ताप चिकित्सा अथवा दीर्घ-तरंग-चिकित्सा कहते हैं। यह अनेक रोगोंके दूर करनेमें सफलतापूर्वक काममें लाई जा चकी है। इसका आन्तरिक नियम तापोत्पादन हारा रोग निवारण है। परन्त यह भी शरीरसे अंगोंमें अधिक गहराई-पर विशेष ताप उत्पन्न करनेमें असमर्थ है और उसके लिये नीचे लिखा उपाय काममें लाया जाता है।

हाल ही से चिकित्सकों के हाथ एक दूसरा बहुमूल्य उपाय आ गया है। चिकित्सक इस रीतिको लघु - तरङ्ग - चिकित्सा अथवा अच्- स्पन्दन-चिकित्सा कहते हैं। इसमें टेलीविजन तरङ्गोंका उपयोग होता है। इस रीतिने चिकित्सकों के लिये एक बिस्तृत क्षेत्र खोल दिया है। इसपर अनेक प्रयोग किये जा चुके हैं जिनसे कि पता लगता है कि यद्यपि यह चिकित्सा सर्व रोग निवारक नहीं कही जा सकती है परन्तु तो भी निकट भविष्यमें ही यह मनुष्य तथा रोगोंकी लड़ाईमें एक अपूर्व अस्त्र सिद्ध होगी। इस लेखका अभिप्राय केवल इस रीतिके मुख्य सिद्धान्तोंका वर्णन करना तथा इसकी उपयोगिता बतलाना है।

लघुतरङ्ग चिकित्साकी श्रम्य रीतियों, मुख्यतर ताप-चिकित्सासे तुलना

चिकित्सामें विद्युत स्पन्दनोंका एक विशेष लाभ यह है कि इनके द्वारी शरीरमें प्रवल विद्युत् धारायें भेजी जा सकती हैं। विद्युत् विश्लेषण तथा विद्युत्के धक्कोंके भयके कारण सीधी-धारा द्वारा यह कार्य सम्पादन करना तो भसम्भव ही है। उलटो-सीधी धाराओं में भी यह भय उपस्थित है और जब तक झ्लन संख्या १००,००० के जबर नहीं पहुँच जाती है स्नायुओं के जपर इनका उम्र प्रभाव कम नहीं होता है।

लघु-तरङ्ग-चिकित्सा चिकित्साकी अन्य ऐसी रीतियाँसे जिनमें कि विद्युत् धाराओंका प्रयोग किया जाता है एक मुख्य विशेषता यह रखती है कि इस रीतिमें शरीरके प्रयोग किये गये अंग विशेषके आन्तरिक भागमें प्रवल ताप उत्पन्न होता है। केवल रौक्षन किरणें हो दूसरा ऐसा उपाय हैं कि जिसके द्वारा हम शरीरके आन्तरिक भागोंमें ऐसा ताप-प्रभाव पैदा कर सकें परन्तु रौक्षन किरणोंके प्रभावकी प्रकृति इससे सवैधा विभिन्न है। विद्युत्त विकित्साकी अन्य रीतियोंमें या तो थोड़ा भाग ही शरीरक अन्दर घुसता है या सम्पूर्ण शक्ति मुख्यतया स्वचा तथा इसके समीपवर्ती भागोंमें ही शोषित हो जाती है।

लघु-तरंग-चिकित्सामें प्रयोग किये जानेवाले विद्युत स्पन्दनोंके उत्पन्न करनेकी टो रीतियाँ

विद्यत् स्पन्दन जिनका कि मयोग ल्हा-तरंग-चिकित्सा-में होता है मुख्यतर दो प्रकारके यन्त्रों में उत्पन्न की जाती है। एक तो स्फुलिंग-उत्पादकों और दूसरे कपाट-उत्पादकोंसे। स्फुलिंगोत्पादकमें नियमित प्रतिसेकंड अनेक बार चिनगारियाँ उत्पन्न होती रहती हैं जिसके कारण ऐसे विद्युत् स्पन्दन पैदा होते हैं जिनकी लहर-लम्बाई एक ही नहीं होती है। और जिस प्रकार एक हिलते हुये दोलक या पेण्डलमके स्पन्दनके झॉट धीरे-धीरे वायु-प्रतिरोधके कारण कम होते जाते हैं उसी प्रकार इन विद्यत्के स्पन्दोंके झोंटे भी क्रमशः कम होते जाते हैं। इसी कारणसे ऐसे स्पन्दन रोधित-स्पन्दन् कहलाते हैं। इसके विरुद्ध कपाट-उत्पादकोंमें ऐसे स्पन्दन उत्पन्न करना सम्भव है जिनके झॉटे एक ही बने रहें और स्पन्दक एक ही झूलन संख्यापर झूलता रहे । यहाँ पर यह बतला देना अनुचित न होगा कि कपाटमें स्पन्दन किस प्रकार होते हैं तथा उनके झोंटे और लहर लम्बाई किस प्रकार स्थिर बनी रहती है।

यदि हम हिलते हुये दोलक या लंगरमें ऐसे समय-पर जब कि वह मध्यस्थानसे जाता है इतनी शक्ति प्रत्येक वार पहुँचाते रहें जितनी कि वायुके प्रतिरोध इत्यादिके द्वारा हास होती है तो यह ठीक ही है कि वह दोलक एक ही से झॉटेसे हिलता रहेगा। दूसरे, दोलकमें हम जानते हैं कि जब वह मध्य स्थानपर पहुँचता है तो उसकी गत्यर्थक-सामर्थ्य अधिकतम होती है। फिर यह सामर्थ्य घीरे-घीरे स्थित्यर्थक सामर्थ्यमें परिवर्त्तित होती रहती है, यहाँ तक कि जबकि वह लौटनेके स्थानपर पहुँ चता है तो उसकी सामर्थ्य केवल स्थित्यर्थक ही होती है, गत्यर्थक सामर्थ्य बिल्कुल नष्ट हो जाती है। लौटनेपर स्थित्यर्थक फिर गत्यर्थक रूपमें परिवर्शित होती रहती है और इसी प्रकार यह क्रिया जारी रहती है। इसको हम दोलनका स्पन्दन् कहते हैं। ठीक इसी प्रकार कपाट-उत्पादककी स्पन्दन कुण्डलीमें जिसमें कि समाई तथा आवेश रहते हैं स्पन्दन होते रहते हैं। एक समय पर सारी सामर्थ्य संग्राहक ही में विद्युत-स्थितिके रूपमें विराजती है इसकी तुलना दोलककी स्थित्यर्थक सामर्थ्यसे होती है फिर इसके वाद यही सामर्थ्य चुम्बकीय रूपमें परिवर्तित होकर आवेशसे सम्बन्धित रहती है यह दोलककी गत्यर्थक सामर्थ्य कही जा सकती है। इन स्पन्दनोंके झोटे स्थिर रखनेके लिये कपाटका पट-कुण्डलीसे सामर्थ्य ग्रिड-कुंडलीमें भेज दी जाती है इस प्रकार जुल्यिन तापकी हानि पूरी होती रहती है और स्पन्दनोंके झोटे स्थिर बने रहते हैं। स्पन्दर्नोकी लहर-लम्बाई केवल समाई तथा आवेशपर निर्भर होती है और चूँकि उनमें केाई परिवर्तन नहीं होता अतः उत्पादक एक ही झूलन संख्यापर झूलता रहता है। यहाँ पर यह कह देना उचित है कि यह बात सर्वथा ठीक नहीं है कि समाई तथा आवेशमें कोई परिवर्तन नहीं होता है। तापक्रमके साथ-साथ यह भी परिवर्तित होते हैं परन्तु विशेष उपायों द्वारा यह परिवर्तन इतने कम कर दिये जाते हैं कि उनका होना न होना बराबर हो है।

चिकित्सा तथा अन्य प्रयोगोंके लिये यह अत्यावश्यक है कि प्रयोगकी ठीक-ठीक दशा जानी जा सके और फिर बही दशा मुकाबिछेके लिये फिर उत्पन्न की जा सके। स्फुलिंग उत्पादकों अनेक झूलन संख्याओंकी लहरें उत्पन्न होती हैं इसिलिये प्रयोग की ठीक-ठीक दशा जानना और फिर दोबारा उसी दशामें काम करना असम्भव-सा ही प्रतीत होता है अतएव अनुसंधान करनेके लिये कपाट उत्पादकोंका प्रयोग ही ठीक प्रतीत होता है कपाटोंत्पाकोंके पक्षमें एक और बात है कि इनके द्वारा विभिन्न लहर-लंबाईयोंका प्रभाव भी बड़ी आसानीसे जाना जा सकता है और फिर बतलाया जा सकता है कि कौनसी लहर-लंबाई किसी विशेष अवस्थामें सबसे कपाटोत्पादकसे उत्पन्न की हुई लघुतरङ्ग सामर्थ्य एक रासायनिक औषधिसे की जा सकती है जिसका कि चिकित्सेपयोगी प्रभाव केवल एक ही बातपर निर्भर है और वह है औषधि मात्रा।

चिकित्सामें विद्युत स्पद्नोंके प्रयोग करनेकी विभिन्न रीतियाँ

विद्युत् स्पन्दन कई प्रकारसे प्रयोगमें लाये जाते हैं। सबसे सरल उपाय यह है कि शरीरका अंग विशेष जिसकी चिकित्सा करना है विद्युत् धाराओं के सीधे रास्तेमें रख दिया जाय। ताप-चिकित्सामें धारायें साधारणतया पट-विद्युतों दो द्वारा बहती है इन विद्युतों दोपर बहुधा १० से १०० वोल्टन तक अवस्थाभेद रहता है। यदि पटों के साथ शरीरका संपर्क-क्षेत्र अधिक रहे तो धारा शक्ति काफी अधिक रहती है।

डी आरसनवल रीतिमें जिसमें कि अधिक उच्च वोल्टन प्रयोग किये जाते हैं काँच-शून्य-विद्युत्तां जिनमें किसी अशतक अति न्यून-गैस भरी रहती हैं अधिकतर काममें लाये जाते हैं। निल्यों में उपस्थित गैसों में तिड़त्-यापनके द्वारा एक धारा उत्पन्न होती है जो कि शरीरमें बश-डिस-चार्ज द्वारा प्रवेश करती है। कभी-कभी तो रोगी प्रथ्वीपर ही पड़ा रहता है और कभी अवरोधकितपाईपर। दोनों ही दशाओं में पूरे शरीरमें विजली दौड़ती है—पहली दशा में सीधे-सीधे प्रथ्वीमें प्रवेश कर जाती है तथा दूसरी दशामें समाई-विधि द्वारा।

स्वयं-चालनमें डी आर्सनवलने वियुत् स्पन्दनोंके द्रस्थ प्रभावोंका उपयोग किया। इस रीतिमें उच्च-स्पंदन धारा मनुष्यके शरीरमें एक बिशाल सोलेनायडके द्वारा प्रवेश कराई जाती है। मनुष्य सोलेनायडके मध्यमें रहता है और इस प्रकार सोलेनायडके मध्याश्रका स्थान लेता है। यहांपर भी सोलेनायडके छल्लोंसे समकोण बनाते हुये विद्युत्-चुम्बकी क्षेत्रका प्रयोग होता है। इस क्षेत्रकी अधिकतम शक्ति सोलेनायडके केन्द्रपर ही होती है। इस प्रकार रोगीका पूर्ण शरीर क्षेत्र शक्तिसे प्रभावित होना है। इसके द्वारा रक्त-प्रवाहपर और मुख्यतर रक्त-चापपर प्रभाव पड़ता है। लोगोंका यह भी विश्वास है कि इसका स्नायु-संस्थानपर भी एक साधारण शान्तिप्रद प्रभाव होता है। परन्तु इस रीनिका एक मुख्य दोष यह है कि इसमें बहुत छोटी लहरें नहीं प्रयोग की जा सकतीं है। क्योंकि इतने बड़े सोलेनायडका प्रवेश जिसमें कि मनुष्य सरलता पूर्वक बढ़े सोलेनायडका प्रवेश जिसमें कि मनुष्य सरलता पूर्वक बढ़े सके बहुत अधिक होगी।

चौथी रीतिमें संग्राहक-क्षेत्रकः प्रयोग होता है। इसमें रुग्ण अंग संग्राहकके बीच विद्युत-स्थितिक क्षेत्र शरीरके रुगण अंगसे प्रवेश करता है! अब हम यह बतलायेंगे कि यह सब किस प्रकार किया जाता है। रोगी पहले चिकित्सा-गद्दीपर बैठाया जाता है। उत्पादक इस समय बन्द रहता है। इसके बाद ठीक प्रकारके विद्युत्तेद चुने जाते हैं और वह अपने स्थानपर लगा दिये जाते हैं। फिर विद्युतोदोंके बीचमें शरीरका रुग्ण भाग रक्खा जाता है और विद्युतोदों तथा शरीरके बीच की दूरी ठीक की जाती है। कभी-कभी शरीर तथा विद्यत्ोरोंके बीचमें शीशे इत्यादिके तस्ते भी रक्षे जाते हैं। इसके बाद उत्पादक चलाया जाता है। पहले कपारोंकेत गर्म होते हैं और तब तक जो छहर-छंबाई छगाना हो ठीक कर छी जाती है। इसके बाद उच्च वोल्टन या पढ़-बोल्टन लगाया जाता है और यंत्र अनुकूलता दशामें लाया जाता है। मात्रा अधिकतर तन्तुको वोल्टनको घटा बढ़ा कर ठीक की जाती है। कभी-कभी यह काम पट-वोल्टनको घटा बढ़ा कर भी किया जाता है। मात्रा यहां तक दी जाती है कि रोगीको गर्मी प्रतीत होने लगे। कितने समय तक रोगीको इस अवस्थामें रखना चिकित्सकके अनुभव तथा रोगीकी दशा-पर निर्भर होता है।

इस रीतिमें मुख्य नाते जिनका कि ध्यान रक्खा जाता है यह हैं :— (१) अंगकी मोटाई (२) सामर्थ्यंकी मात्रा (३) सामर्थ्यंकी लहर, लंबाई (४) अंगकी अपेक्षा विद्युत्तोदों-की बड़ाई-छोटाई (५) अंग तथा विद्युतोदोंक बीचकी दूरी (६) अंग तथा विद्युतोंके बीचमें उपस्थित अन्य पदार्थ जैसे कपड़े इत्यादि।

लघुतरंगोंके शागीनिक तथा चिकिस्सोपयोगी कुछ प्रभाव

ताप तथा रक्त एकत्री करणा प्रभाव—इन लहरों के प्रभावसे ताप उत्पन्न होता है और अंग विशेषमें रक्त अधिक मात्रामें एकत्रित होने लगता है। यद्यपि यह दोनों बातें दीर्घ-तरंग चिकित्साम भी होती हैं परन्तु दोनों कियायें एकदम विभिन्न हैं। जैसा कि और जगहपर भी बतलाया गया है लघुतरंगों दीर्घ तरंगों की अपेक्षा तापक्रम उत्पन्न होता है और रक्त अधिक समय तक एकत्रित रहता है। प्रामका कहना है कि लघु-तरंगों का रक्त एकत्री करण प्रभाव ४८ घंटे तक रहता है।

पीड़ा नाशक प्रभाव

इस चिकित्साका एक मुख्य भाव यह है कि इससे दर्द बहुत कम हो जाता है कभी-कभी तो विल्कुल नष्ट ही हो जाता है। यह प्रभाव सबसे अधिक पहले प्रयोगमें प्रतीत होता है और दीर्घ तरंग चिकित्सा तथा अन्य भौतिक चिकित्साओं की अपेक्षा अत्यधिक मान्नामें होता है।

शोथ नाशक प्रभाव

इन लटरोंका दूसरा मुख्य प्रभाव यह है कि यह विकट शोथ तथा कीटाणु क्रियाओं में बहुत लाभ पहुँ चाती हैं। ऐसी दशाओं में दीर्घ तरंगें चिकित्सा तो एक दम असफल होतों हैं क्योंकि इससे शोथ बढ़ती तथा फैलती है। श्लाइफेकने यक्ष्मा विशेष (प्ल्यूरेल एम्पाइमा) तथा फुफ्फुस—विकारोंके कष्ट साध्य एवं असाध्य रोगियोंको इस चिकित्सा द्वारा विना आपरेशन किये ही अच्छाकर दिया है। उसका कहना है कि कीटाणु क्रियाओं में छोटी-से-छोटी लहर लंबाइयां कालमें लानी चाहिये। लाइब्स्न भी इसका समर्थन करता है। इस

चिकित्साका यह प्रभाव किसी अंशतक इसके रक्त-एकत्री-करण प्रभावपर निर्भर है जिससे कि श्वेत रुधिराणु अधिक आनेसे शरीरकी संरक्षण शक्ति बढ़ जाती है। रखाइफेकका कहना है कि मृत कीटाणुओं द्वारा औटो वैक्सिनेशन भी होता है। क्योंकि उसने यह देखा कि फरिक्किकोकी चिकित्सा करते समय उनमेंसे बहुत विना चिकित्साके ही अच्छे हो गये। श्लाइफेकने यह भी सिद्ध कर दिखाया है कि लघु तरंग क्षेत्रमें पीव तथा शोथित चर्म स्वस्थ चर्मकी अपेक्षा अधिक मात्रामें गर्म होते हैं।

कीटाणु नाशक प्रभाव

दलाइफेक, हासी, लाइब्स्नी तथा अन्य चिकित्सकोंने यह सिद्धकर दिखलाया है कि लघु तरंग क्षेत्रकी कम मान्नासे भी कीटाणु मर सकते हैं। और यह प्रभाव लहर लंबाईपर निर्भर नहीं है। दलाइफेकने यक्ष्माके कीटाणुओंको लघु-तरंग-क्षेत्रमें तीनसे आठ घंटेतक रखकर मारकर दिखलाया है। उसका कहना है कि यह प्रभाव केवल तापपर ही निर्भर नहीं है क्योंकि यदि यह कीटाणु एक ही कलचरमेंसे लिये जायं और उनमेंसे कुछ लघु-तरंग क्षेत्रमें और कुछ उष्णजल कुंडीमें एक ही तापक्रम तक गर्म किये जायं तो उष्ण जलवाले कीटाणुओंके मारनेके किये लघु-तरंग-क्षेत्रवाले कीटाणुओंकी अपेक्षा कहीं अधिक समय चाहिये।

चिकित्सोपयोगी प्रभावोंका रहस्य

लघु-तंरगोंके चिकित्सोपयोगी प्रभावोंका बहुत बड़ा भाग निसन्देह रुग्ण चर्ममें तापोत्पादनपर निर्भर है। परन्तु चिकित्सकोंके निरीक्षणोंसे पता चलता है कि लघु-तरङ्गोंके बहुतसे ऐसे चिकित्सोपयोगी प्रभाव हैं जो कि केवल तापोत्पादन द्वारा समझाये नहीं जा सकते हैं। स्टाइबाकका अनुमान है कि लघु तरङ्गोंके विशेष झूलन संख्याओंमें कुछ विशेष रोग प्रसित रोगियोंमें ऐसे विशेष प्रभाव उत्पन्न होते हैं जो कि तापचिकित्सा अथवा दीर्घ-तरङ्गोसे उतनी ही सामर्थ्यंसे चिकित्सा करनेपर दिखलाई नहीं पड़ते हैं।

इलाइफेकने अनेकबार लघु-तरंगोंसे चिकित्सा करने-पर कुछ लाभदायक बार्ते देखीं जो कि वह ताप चिकित्सा-से कभी न कर सका। डी॰ आर्मलवलने सबसे पहले उच-स्पन्दन-धाराओंके चर्म प्रभावोंका पता लगाया। इस प्रभावके खोज निकालनेका पूरा श्रेय उसको है। पैरिस निवासो सेडमन तथा कैहेनका अनुभव है कि यद्यपि वे बहुत थोड़ी सामर्थ्यवाला लघु तरङ्ग यन्त्र काम-में लाये तथापि लघु-तरङ्गोंके चिकित्से।पयोगी प्रभावोंको वह उत्पन्नकर सके। इन लोगोंके बहुत कम सामर्थ्यसे वाले प्रयोगोंसे यह सिद्ध होता है कि लघु तरङ्ग चिकित्सा ताप प्रभावपर विशेषतया निर्भर नहीं है क्योंकि इतनी कम सामर्थसे अधिक मात्रामें ताप उत्पन्न होना असम्भव है। ठीक इसी बातका पता लाइबेस्नीके प्रयोगींसे भी चलता है । उसमें यद्यपि अत्यन्त अधिक सामर्थ्यवाले यंत्र प्रयोगमें लाये गये परन्त उसने विद्यतों-को शरीरके रुग्ण अंगसे इतनी दर रक्खा कि अंग विशेष बिल्कुल थोड़ा ही गरम हो सके। इसी प्रकार कई एक अन्य चिकित्सक भी इसी निष्कर्षपर पहुँचे हैं कि कई रोगोंमें लघु-तरङ्गोंकी ऐसी कम मान्ना काममें लानेसे जिससे कि गर्मी बहुत थोड़ी ही उत्पन्न हो सके अधिक गर्मी उत्पन्न करनेवाली सात्राकी अपेक्षा अधिक लाभ पहुँचता है। उपर्युक्त वैज्ञानिकोंके प्रयोगोंसे यह बात निविवाद सिद्ध होती है कि लघु-तरङ्ग चिकित्सकके चिकि-त्सेापयोगी प्रभावींका मुख्य कार्ण वह थोड़ीसी गर्मी जो कि इस चिकित्सासे शरीरमें उत्पन्न होती है नहीं हो सकतो। यह प्रभाव अन्य 'विशेष क्रियाओं'के कारण ही होते हैं।

मैकिन्लीके प्रयोगिक अन्वेषणसे पता चलता है कि जिस कीड़ेका स्नायु-संस्थान जितना ही अधिक विकसित होगा उच्च-स्पन्दन धाराओं का प्रभाव उतना ही अधिक पड़ेगा तथा लावों में जिनका स्नायुसंस्थान कीड़ों की अपेक्षा कम विकसित रहता है उतना प्रभाव नहीं पड़ता है। परन्तु जब दोनों के स्नायु संस्थानों के विकास में कोई अन्तर नहीं रह जाता है तो दोनों में उच्च स्पन्दन धाराओं के प्रभाव में भी कोई भेद नहीं होता है। औड़ तका सिद्धांत जिसे कि उसने सिद्ध करके भी दिख्ला है यह है कि

उच स्पन्दन धाराओं में लघु-तरङ्गों तथा दीर्घ-तरंगों, दोनों ही दशाओं में इनायु चर्मींपर एक विशेष प्रभाव डालती हैं। डी आर्सतबलका कथन भी यही है कि उच स्पन्दन धाराओंका प्रभाव सोधा-सीधा स्नाय संस्थानपर ही होता है. और फ्लामने तो प्रयोगों द्वारायह दिखला दिया है कि लघु-तरंगें संवेदन-शील स्नायु संस्थानपर सोधा प्रभाव डालती हैं। गेबहार्ड ट, सेडमन् तथा कैहेन, और डासेट इत्यादि चिकित्सकोंने यह देखा है कि न्युरेलजिया, न्युराइटिस तथा संवेदनशील स्नायु संस्थानके किसी विकारसे प्रसित रोगी लोगोंपर इस विद्युत् चिकित्साका प्रभाव उन रोगियोंकी अपेक्षा जिनके कि स्नाय संस्थानमें कोई विकार नहीं होता दसरी ही प्रकारका पडता है। एक मजेदार बात यह है है कि यदि न्युरेजिया अथवा न्युराइटिस रोग-मुक्त व्यक्ति एक ऐसे कमरेमें ले जाये जावें जिसमें उच्च विद्यत् स्पन्दन उत्पन्न हो रहे हैं या जिससे उपर्युक्त स्पन्दन जा रहे हों तो उन लोगोंका एक धोमी करचिपूर्ण झनझनाहट प्रतीत होगी चाहे रोग को छोड़े हुये कई वर्ष क्यों न हो गये हों, और इस सबमें विशेष बात तो यह है कि यह केवल पूर्व-विकार-प्रसित स्नायतन्दओं ही में होता है। यह सब बातें यह सिद्ध करती हैं कि लघुतरङ्ग चिकित्सा और स्नायुसंस्थानमें एक अत्यन्त निकट संबन्ध है।

इस चिकित्सामें कदाचित् सामान्य तथा मस्तिष्क-सुषुगणा संबन्धी दोंनों ही स्नायुसंस्थान प्रभावित होते हैं। और यह प्रभाव उच्च झूलन संख्याओं के सामर्थ्यं की बहुत थोड़ी मात्रा भी उत्पन्न कर सकती है। अतएव इस चिकित्साके फलोंका कारण हम स्नायुओं की कियाओं के परिवर्तनमें पाते हैं। और जहांपर अधिक सामर्थ्य प्रयोग करनेसे ताप भी उत्पन्न होता है वहां इन फलोंका कारण किसी अंश तक तापपर भी निर्भर रहता है। सम्भव है कि के हैं अन्य प्रभाव तथा कियायें भी होती हो वें जिनसे हम लेगा अभी अनिभन्न हैं।

यहांपर हम यह कह देना उचित समझते हैं कि स्पनन्दन मात्रा जितनी ही अधिक होती जाती है शरीरके कोष्ठोंकी समाई-संबन्धी चेष्टा उतनी ही कम होती जाती है। इसका प्रभाव यह होता है कि लघुतरङ्गोमें सामार्थ्य-का एक बढ़ा भाग शरीरमें समाई विधिसे प्रवेश करता है जिसके फल स्वरूप विद्युत्वाधा तथा जूलियन नाप अप्रधान हो जाते हैं। अतएव ऐसा प्रतीत होता है कि लघुतरङ्गोंके चिकित्सोपयोगी प्रभावोंका कारण कदाचित् कोष्ठोंकी समाईके विद्युत्-स्थितिक परिवर्त्तनमें होवे। लघुतरङ्ग चिकित्सामें समाई सम्बन्धी चेष्टा बहुत अधिक होती है अतएव सामर्थ्यका विशेष भाग गर्मी उत्पन्न करनेमें लगता है और विद्युत्-स्थितिक परिवर्त्तन नहीं होने पाते हैं और यही दोनों चिकित्साओं के फलोंमें अन्तरका कारण है।

उपसंहार

ग्रद वैज्ञानिकोंकी भांति चिकित्सक लोग ज्ञानकी स्रोज केवल ज्ञानके लिये ही नहीं करते हैं। उनके वैज्ञानिक अन्वेषणोंका केवल एक मात्र उद्देश रोगोंसे युद्ध तथा रोगियोंकी सहायता करना है। इसी कारणसे लघुतरङ्गोंका प्रयोग मनुष्य चिकित्सामें तब तक न किया जा सका जब तक कि यह सिद्ध न हो गया कि इससे किसी प्रकार की हानिकी संभावना नहीं है। आजकल इस चिकित्साके प्रयोगको लगभग दश वर्ष व्यतीत हो गये हैं। तब भी इसकी उपयोगताके विषयमें सभी चिकित्सकोंका मत एकसा नहीं है। यद्यपि लगभग सभी चिकित्सक इसके लाभ-दायक गुणोंको मानते हैं तथापि कुछ लोगोंका विचार इसके बिरुद्ध भी है। परन्तु यह हानियां केवल मात्राके प्रश्नपर निर्भर है। इसके अलावा रोगियोंके व्यक्तिगत अन्तर. उनके स्वास्थकी दशा, लघुतरङ्ग चिकित्साके लिये उनकी संवे-दन शक्ति इत्यादिका भी एक विशेष हाथ रहता है। यह न्यक्तिगत बाते एक रोगीसे दुसरे रोगीमें तो विभिन्न पाई ही जाती हैं परन्तु यह भी देखा गया है कि एक ही रोगी विभिन्न समयपर लघु-तरंगोंसे विभिन्न प्रकारसे प्रभावित होता है इन सब बार्तोंसे भी यही पता चलता है कि यद्यपि यह चिकित्सा सर्व-रोग-नाशिनी नहीं कही जा सकती है तो भी यदि किसी ब्यक्ति-विशेषको हानि पहुँचती है तो उसका कारण रोगीकी दशाका ठीक ज्ञान न होना अथवा यह कहिये कि चिकित्सकके अनुभवकी कमी है। केवल क्रत्रिम ज्वर चिकित्सामें तो अवश्य कुछ मृत्य हुई हैं परन्तु उनका कारण भी मात्रासे अधिक सामार्थ्यं प्रयोग करना था। अब तक यह चिकित्सा विभिन्न प्रकारके रोगीं- पर आज़माई जा चुकी है। चर्म रोग, शोथ, हिंडुयों तथा गोड़ोंके रोग, हृद्यरोग श्वास संस्थानके रोग, आंतें, फेफड़े, कलेजा गुर्देके रोग गठिया, बाई. इत्यादिके रोगी अच्छे किये गये हैं। इतना ही नहीं किन्तु मानसिक रोगोंसे प्रसित व्यक्तियांको भी अपूर्व लाभ पहुँचा है और बहुतसे एक दम अच्छे हो गये हैं। विकट सूजन दूर करनेमें, पीड़ा हरण करनेमें तथा विकृत घार्वोमे अथवा ऐसे स्थानोंको जहां पीत्र पड़ गया हो अच्छा करनेमें तो यह चिकित्सा रामबाणका कार्य करती है। आवश्यकता इस बातको है कि इस विषयमें और अधिक प्रयोग करनेका अनुभव प्राप्त किया जाय। परन्तु इस प्रकारके अनुसंधान-के लिये ऐसे व्यक्तियोंकी आवश्यकता है जो भौतिक शासके पंडित होनेके साथ-साथ आयुर्वेदमें भी दक्ष हों। किसी भी व्यक्तिको इन दोनों शास्त्रोंका पांडित्य प्राप्त करना बड़ा दुस्तर है अतएव भौतिक शास्त्रवेचा तथा चिकित्सकोंके सहयोग की बड़ी आवश्यकता है।

प्रकृतिकी प्रयोगशालामें रात्तसी भूलें

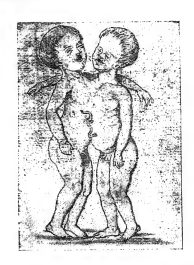
(ले॰ - डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰)

संयुक्त-सन्तानोंके उदाहरण

यद्यपि कुछ पशुओं में, जैसे कुत्ता, विल्ली आदिमें लग-भग एक साथ ही, या कुछ थोड़ेसे समयके अन्तरसे बहुत-सी सन्तानें हुआ करती हैं, और ऐसा होना सामान्य बात है. इसमें किसीको आश्चर्य नहीं होता, पर मनुष्यके बहुधा एक समयमें एक ही सन्तान होती है। एकसे अधिक सन्तानोंका होना अपवाद माना जाता है। फिर भी दो-दो ही नहीं, चार-पाँच तक जुड़वाँ बच्चे होते देखे गये हैं। ऐसा बहुत कम होता है कि ये बच्चे पूरी आयु तक जीवित और स्वस्थ रहें, माताके गर्भाशयमें स्थान संकुचित होनेके कारण उनका विकास ठीक प्रकार नहीं हो पाता है।

एक बार एकसे अधिक बच्चे होनेके कई कारण है जैसे—

- (१) एक ही डिम्ब प्रणालीसे कई डिम्बाणुओंका निकल आना।
- (२) एक ही समय कई डिम्बप्रणालियोंका फूट पड़ना।
- (३) एक ही गर्भ स्थित डिम्बका कई स्थानोंमें अंकुित होना।
- (४) एक ही आकृति स्थानका स्वतः ऐसे कई भागों-में विभाजित हो जाना, जिनमेंसे प्रत्येकसे एक पृथक् शिश्चका विकसित होना।



चित्र १ -- उरः -- संयुक्त सन्तान या थोरासोपेगस ।

इन चारों कारणोंके पक्षमें कुछ न कुछ कहा ही जा सकता है।

संयुक्त सन्तानें क्यों होती हैं ?

एक बार एकसे अधिक सन्तानोंका होना उतना कौतुहरू पूर्ण नहीं है जितना कि एकमें जुड़े हुये कई बच्चों-का एक साथ पैदा होना। यह बहुधा एक ही अंकुरित स्थानके कई भागोंमें विभाजित हो जानेके कारण हुआ

हैं।

करता है। मनुष्यमें कई डिम्बाणु एक ही समय विसर्जित होते हुये कराचित् ही कभी पाये गये हों, अतः उत्पर दिये हुये कारणोंमंसे प्रथम दो कारणोंकी संभावना बहुत कम रह जाती है। पर पशुओंमें तो ऐसा अधिक होता है। कभी-कभी गर्भाशयमें स्थानाभावके कारण भी शिशुओंके दो पिंड आकर सट जाते हैं, और दो शिशुओ-का ही शरीर बन जाता है।

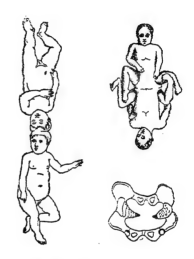


चित्र २-असि संयुक्त सन्तान या ज़ीकोपेगस।

विविध प्रकार की संयुक्त सन्तानें

दो-दो, या तीन-तीन सन्तानें एक साथ जुड़ी पैदा क्यों होती हैं, इसके संबन्धमें लोगोंकी बहुतसी धारणायें हैं। इन सब सन्तानोंका वर्गोकरण करनेमें सबसे षहले इस बातपर ध्यान देना चाहिये कि "उनकी रीढ़की हड्डी (काशेरु) और खोपड़ी अलग-अलग है या नहीं।" यदि वे स्पष्टतः अलग न हों, तो दूसरी बात जो देखनी चाहिये वह यह है कि वे शिशु पुरो भागसे जुड़े हुये हैं या पश्च भाग है, अर्थात् आगेसे या पीछेसे, और यह जोड़ अक्षके शिरकी ओर है या पूँछ की ओर।

इन सन्तानों में तोनों शिशु सदा एक ही बराबर न होंगे। ऐसा हो सकता है, कि एक शिशुकी वृद्धि तो नियमित होती रही हो, पर दूसरे शिशुकी वृद्धि मारी गई हो, कभी-कभी तो एक शरीर दूसरे शरीरके आश्रय पर ही जीवित पाया जायगा यह स्वतः मूळखातसे अपना भोजनादि प्राप्त करनेमें असमर्थ होगा। दूसरा शिशु पहळेका कृवद मात्र होगा। संयुक्त सन्तानोमें दो प्रकारकी जातियाँ पायी बाती हैं। (१) एक तो वे जिनमें दो सन्ताने प्रधानत: श्रूख्या-अलग अपनी सत्ता रखती हैं, उनका अक्ष अलग-अलग होता है और शरीरके किसी विशेष भागपर जुड़ी होती हैं। और (२) दूसरी वे जिसमें शरीर तो अलग-अलग नहीं होते, पर एक शरीरमें ही अंगोंकी संख्या अधिक होती है जैसे दोके स्थानमें अधिक होना, स्तन प्रन्थियोंका अधिक होना, विशेष हड़ियों या पेशियोंका अधिक होना इस्यादि।



चित्र १-वार्यो ओर-शिर-संयुक्त सन्तान या क्रेनि-योपेगस।

दाहिनी ओर—(१) वस्ति संयुक्त सन्तान या इस्कियोपेगस ।

(२) वस्तियाँ कैसे जुड़ीं। पहली प्रकारकी सन्तानोंके कुछ उदाहरण दिये जाते

(1) उर-संयुक्त सन्तान—ये सन्तानें छातीके किसी भागसे जुड़ी होती हैं। उन्हें थोरासोपेगस भी कहते हैं। यदि दोनोंके शिर एक दूसरेके सामने हुये तो इन्हें अनिसेध (सूर्य्यदेवके नामपर) कहते हैं। यदि छाती के नीचे किसी तरुणास्थि या कार्टिलेजसे ये संयुक्त हों तो इन्हें असि-संयुक्त सन्तान या ज़ीफोपेगस कहते हैं।



चित्र ४---- नितम्ब-संयुक्त सन्तान या पायगोपेगस।

- (२) शिर-संयुक्त सन्तान या क्रेंनियोपेगस—ये सन्तानें केवल खोपड़ीपर ही जुड़ी होती हैं।
- (३) वस्ति संयुक्त संतान या इस्कियोपेगस—ये सन्ताने एक दूसरेके नीचे नितम्बके निकट जुड़ी होती हैं। दोनोंकी बस्तियाँ एकमें सट जाती हैं।
- (४) हत्-रहित संयुक्त सन्तान या एकारडायकस-इसमें एककी अपेक्षा दूसरा शिशु बहुत ही कम विकसित होने पाता है और जहाँ दूसरे शिशुमें अन्य कई अंगोंका प्रभाव होता है, उसमें हृदय भी नहीं होता है, यह मुख्य बात है।
- (५) द्विशिरी-सन्तानें ॰ या डायसिफेल्स—इनमें बहुधा रीदकी हड्डी तो एक ही होती है और सारे धड़को एक पर शिर दो होते हैं। किसी-किसीमें रीदकी हड्डियाँ पृथक-पृथक स्पष्ट दिखाई देती हैं।
- (६) नितम्ब संयुक्त सन्तान या पायगोपेगस ये सन्ताने लगभग पूर्ण रूपसे अलग-अलग होती हैं, केवल नितम्ब पर थोड़ासा मांस एक दूसरेसे जुड़ा रहता है। चित्र (४) में ऐसे दो जुड़ हुये और शिशु दिखाये गये हैं जो साथ-साथ चलते फिरते और आनन्द करते हुये देखे गये हैं।

सुगन्धित तैल

(छे॰ डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰)

[अक्टूबर अंकके आगे]

महुत्राका तैल — महुआके बीजमें ५० प्रतिशत तैल होता है। इसमें तन्य भी अच्छी होती है, और कुछ पीला रंग होता है। इसारे देशमें साबुन बनानेके लिये यह सबसे सस्ता तैल है। इसमें १३ — १५ प्रतिशत मोम भी है, अतः विदेशोंमें यह मोमबर्गाके काममें भी आता है। इसकी साबुन संख्या १९२ और आयोडोन संख्या ६२ है। यह मामूल तापक्रम ७९ — ८५ डिगरी, पर जम जाता है।

मिट्टीका तैल—मिट्टीका तैल या पेट्रोलियम जिस रूपमें खदानमेंसे निकाला जाता है, उसी रूपमें काममें नहीं लाया जा सकता। इसको अनेक विधियोंसे शुद्ध करते हैं। ऐसा करनेमें पैट्रोलियममेंसे अनेक बदार्थ निकलते हैं जिनका उपयोग भिन्न-भिन्न कामोंमें किया जाता है। इसका विवरण नीचे देते हैं:—

् (१) ''लाइट ऑयल'' या हलके तैल जो १५०° सैण्टीओं द तक उबलते हैं।

- (२) केरोसीन—या जलाये जानेवाला तैल १५०°-३००° सैण्टीग्रेड तक उबलनेवाला जो तापक्रमके हिसाव-से सफेद या लाल होता है। नीचे तापक्रमवाला तैल सफेद होता है।
 - (३) लुबिकेटिङ्ग तैल या मशीनके तैल
 - (४) वेसलीन
- (५) पिच जिसका उपयोग सीमेण्टकी तरह, वार्निश बनाने, एसफाल्ट या ईंधनके रूपमें होता हैं। लाइट ऑयलमें निम्न पदार्थ होते हैं:—

पदार्थं	कथनांक (सैटीमेड)	उपयोग
 साइमीन रिजोलीन बेझाइन पेट्रोलियम ईथर लियोइन पेट्रोल गेसोलिन बेझोलिन नेफथा 	9 %- ₹ 0 9 %- ₹ 0 9 %- ₹ 0 9 %- ₹ 0 9 %- ₹ 2 9 %- ₹ 2 9 %- ₹ 2 9 %- ₹ 2	रेफ्रीजेरेटरमें ठण्डा तापक्रम उत्पन्न करनेमें दवाओंमें रबर या चर्बियोंके घोलनेके लिये धब्बे छुटानेके लिये। रबर, चर्बी एसफाल्ट घोलनेके लिये। मोटर या एक्षिनमें
		जलानेके लिये । घोलक के रूपमें भी ।

मूंगफलीका तैल—भिन्न-भिन्न स्थानोंकी मूंगफलीमें तैलकी मात्रा भिन्न-भिन्न होती है। साजी मूंगफलीमें ३४ प्रतिशत और बीजमें ४-०६० प्रतिशत तैल होता है। इनमेंसे तैल दो या तीन बारमें पेरकर निकाला जाता है। बिना गरम किये जो तैल निकलता है, वह बहुत अच्छा और खाने योग्य होता है। दूसरी बार तापक्रम बढ़ाकर जो तैल निकालते हैं वह मध्यम होता है, और खानेके काममें भी आ सकता है, पर ऊँचे तापक्रमपर निकाला गया तैल केवल सानुन बनानेके कामका होता है।

इसकी खलीमें पोटीन बहुत होता है, बीजसे प्राप्त खलीमें ४२ से ५२ प्रतिशत तक। अतः इसका उपयोग पग्रुओं के खिलाने में बहुत होता है। छिली हुई मृंगफिलियों में फफ़्रंदी जल्दी लग जाती है, और इसिलिये इनसे निकाले हुये तैलका ब्यवहार खाने-के काममें नहीं होता। इस तैलको साबुन बनाने, या मशीनके तैलके काममें लाते हैं। इस प्रकारकी मृंगफली-की खली खादके काममें आती है।

मूंगफलीके तैलको फुलर-मिट्टी या कोयला द्वारा बिलकुल पानी ऐसा साफ किया जा सकता हैं।

मृंगफलीका तैल अन्य खाने योग्य तैलीं या घीमें भी मिलावटकी तरह उपयोगमें आता है। कीमदी जैतूनके तैलमें भी बहुत मिलाया जाता है।

इसका घनत्व ०.६२०के लगभग और साबुन संख्या । १८६-१९६ है। आयोडीन संख्या ८३-१०५ है। यह ३२ से ५० डिगरी तकके तापक्रममें जम जाता है।

रेप श्रॉयल या कोलजा श्रॉयल—रेपके बीजॉमें ३३ से ४० प्रतिशत तैल होता है। खलीका उपयोग पशुओंको खिलानेमें और खादमें होता है। मामूली तैलमें का रंग काला होता है और खटमलको-सी दुर्गन्ध होती है। फुलर मिट्टी या गन्धकके तेजाबकी सहायतासे यह तैल साफ़ किया जाता है। इस तेजाबका यदि उपयोग किया जायगा तो तैलमें अम्लिकता बहुत बनी रहेगी और अतः तैलको काममें लानेके पहले खुब धोना चाहिये।

रेप-आयलका उपयोग अधिकतर मशीनके तैल (लुब्रिकेशन ऑयल) की तरह होता है। यह तैल खूब गाढ़ा होता है, और इसमें खट्टापन कम पैदा होता है, इन्हीं दो गुणोंके कारण यह तैल मशीनके तैलके सास कामका है।

रेप ऑयलका दाम अधिक होता है, अतः इसमें सस्ते तैल जैसे अलसी, बिनौले, मिट्टी या मछलीके तैल मिला दिये जाते हैं। इसमें बहुधा सरसोंका तैल भी मिला होता है।

इस तैलका घनत्व ॰'९१३-०'९१७ है, साबुन संख्या १७०-१७९ और आयोडीन संख्या ९७ १०६ है।

शेलसे प्राप्त तैल-शेल (कोयलेकी खानसे प्राप्त एक पदार्थ) से भभके द्वारा तैल मिलता है जिसे शेल-भॉयल कहते हैं। स्रवण करनेकी विधियोंपर यह निर्भर है कि किस प्रकारका तैल निकले । शेलसे बहुधा निम्न पदार्थं प्राप्त किये जाते हैं—

पदार्थ

३—शेल स्पिरट या नेफथा (३-५%)

२-जलानेके योग्य तैल (२०-३०%)

३—मामूली तैल (१०-२०%)

४ — लुबिकेटिंग तैल (२०%)

५-पैराफिन मोम (२०%)

६ - कोक (३%)

७—तार (१५%)

उपयोग

मोटर या इंजिनमें जलानेके काममें लेग्प और इंजिन-में जलानेके लिये गैस बनाने या ऑयल इंजिनमें जलाने-के लिये।

मशीनके पुर्जीमें डालनेके लिये मोमवत्ती, वैसलीन, जल अभेद्य वस्त्र (मोमजामा) बनानेके लिये। ईंधन

सन (हेम्प) के बीजका तैल—इसका उपयोग पेटोंमें, वार्निशमें, मृदु साबुनोंमें, और भोजनमें होता है। इसका घनत्व ॰ '९३०, साबुन संख्या १९०-१९३ और आयोडीन संख्या १४०-१६६ है।

इसका रंग गहरा हरा है, पर मैलके कारण कुछ घुँघला लगता है। गरम करनेपर रंग कुछ हलका पड़ जाता है।

सरसोंका तैल या कड़वा तैल — यह तैल पीली या काली सरसोंसे निकलता है। हमारे देशमें यह भोजन-में, अचारमें, जलानेमें, और शरीर पर लगानेके काममें आता है। कोल्हुमें पेरा गया तैल खानेके कामका है। मशीनमें बिना गरम किये पेरा गया तैल भी अच्छा होता है, पर बादको गरम भापकी सहायतासे जो तैल निकलता है वह काला और हानिकर होता है। अच्छे तैलमें बुरे तैलकी मिलावट बहुत की जाती है।

बाजारमें सरसोंके तैलकी गन्ध नकली भी बेची जाती है जिससे बुरे तैलमें मिला देनेपर तैल असली तैलके समान माॡ्यम होने लगता है। यह गन्ध एलायल आइ-सो थायोसायनेट नामका एक रासायनिक पदार्थ है।

काली सरसाँका तैल साबुन बनानेके काममें भी आता है। तैलकी साबुन संख्या १७०-१७५ और आयो-दीन संख्या ९२-११० है।

सूत्रारकी चर्बी—लार्ड स्थरकी चर्बीको लार्ड कहते हैं। इसे पिवलाकर फुलर-मिटीकी सहायतासे साफ कर लेते हैं। मिटी १४ प्रतिशत अच्छी तरह मिलाकर पिवली चर्बीको टंकियोंमें कुछ मिनटों तक रख छोड़ते हैं और फिर पिवली हुई चर्बीको दबाव डालकर छानते हैं। इस प्रकार साफ चर्बी मिल जाती है।

इस चर्बीको बहुत दबानेपर इसमेंसे तैल निकलता है, और मोमका-सा भाग बच रहता है। मोमका उपयोग मोमबत्तियोंके बनानेमें होता है। तैलका उपयोग खानेमें (मारगेरिनमें) और जलाने या मशीनके तैल बनानेमें किया जाता है।

चर्बी और तैलके गुण नीचे दिये जाते हैं:-

चबीं तैळ

घनस्व ०-९३४ -- ०-९३८ ०'९१३ --- '९१९

साबुन संख्या १९४—२०३ १९०—१९८ आयोडीन संख्या १७—८५ ६७—८८

सूर्यमुखीका तैल—सूर्यमुखीके फूलके बीजोंमें ५३ प्रतिशत तैल होता है। यह धीरे धीरे सूखता है, पर फिर भी कुछ कार्मोमें इसका उपयोग होता है। साबुनमें और खानेके काममें भी कुछ आता है।

इसका घनत्व ०-९२४-०'९२६ साबुन संख्या १८८-१९४ और आयोडीन संख्या ११९-१३१ है।

सोयाधीनका तैल—चीन, जापान आदि देशोंमें खानेके काममें बहुत आता है। बीजमें १८ प्रतिशतके लगभग तैल होता है। इसकी खलीमें प्रोटीन बहुत होता है अतः पञ्चओंके खिलाने योग्य है।

इसके तैलसे मृदु साबुन बनता है पेण्ट और वार्निश-में भी इसका उपयोग होता है। अलसीके तैलकी अपेक्षा धीरे सखता है। जैसे अलसीके तैलको जल्ही मूखानेके लिये मेंगनीज और छेडके लवण काममें लाते हैं, उसी प्रकार सोयाबीनके तैलके लिये कोबल्ट और टंगस्टेटके छवण काममें लाते हैं। प्रतिगैलन २ पाव कोबल्ट सल्फेट या कोबल्ट टंगस्टेट काममें लाओ।

सोयाबीनके तैलका घनत्व ॰ ९२२ -- ०९२८ है,साबुन संख्या १९०-१९४ और आयोडीन संख्या ११४-१४३ 1 8

रिप्म ऑयल-एक विशेष प्रकारकी बहेल मछली-की चर्बीसे या उसके शिरसे यह तैल निकाला जाता है। यह तैल वस्तुतः तैल नहीं है क्योंकि इसमें ग्लिसरीन नहीं होता। यह एक प्रकारका द्वव मोम है।

शिरसे निकाला तैल अधिक मृल्यवान होता है। अधिकतर शिरका तैल एक भाग और चर्त्रीका तैल दो भाग मिलाकर बेचा जाता है।

इस तैलको बर्फमें ठंडा करके मोमके-से अंशको जो जम जाता है पृथक कर छेते हैं। सोमको अलग करनेके उपरान्त इस तैलका उपयोग मशीनके तैलकी तरहसे किया जाता है। यह अधिकतर लाजिकेटिङ ऑयलमें मिलाया जाता है।

इसका घनत्व ॰ '८८० इसकी आयोडीन संख्या ८६ और साबुन संख्या १२४ है।

कुछ परीवित सद्यफल सुलभ योग

(छे०-स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य)

आधासीसी—सैंधा निमक १ माशा को ४ माशे विख्यती (पैरा फीन) सफेद ५ तोला वैसलीन सफेद पानीमें घोलकर जिस ओर सिरमें दर्द हो उसकी दूसरी भोरकी नाक्से इस घोलको स् घकर सुड़क जांय। तीन दिन करें। दिनमें दोपहर तक तीन बार। अथवा समुद्र फलको बकरीके दूधमें घिसकर दिनमें तीन बार सुँघाचें अथवा — जमालगोटा (जैपाल वीज) को पानीमें घिसकर दर्दके स्थानपर लेप करदें और मिनट आधा मिनटके भीतर गीले कपड़ेसे अच्छी तरह पॉछकर लेपके स्थानपर घी लगाउँ ।

सिरद्द्की नस्प-केसर असली कसमीरी पत्ता कपूर, कायफल, सफेद कनेरके फूल इलायची छोटी धनिया-के चावल सबको पीस कर नस्पर्ले। सिरदर्द, नजला, जुकामपर । अथवा-विलायती सतलोवानकी नस्पर्ले। अथवा-आबके दूधमें चांवल पीसकर तर कर लो फिर सुखाकर पीस नस्प दो।

श्रमृतांजन या श्रोरीण्टयलवाम—सत पुरीना शा। तोला कपूर २॥ तोला आइल विन्टरग्रीन २॥ तोला आइल युकेलिप्टिस २।। तोला क्लोरल हाईड्रेट १। तोला इलायची साधारण (यह वास्तवमें कपूर का तेल होता है पर इलायचीके तेलके नामसे विकता है) २॥ तोला मोम এ। हरा रंग तेलोंमें डाला जानेवाला ^३ माशे।

विधि-मोम और वैसलीनको मन्द-मन्द अग्निपर गळाओ जब गळ जाय इससे प्रथम सत प्रदीना और कपूरको एक शीरमें मिलाकर जरा रमाईके पास रख दें यह दोनों मिलकर तेल बन जांयगे। इनको तथा अन्य तथा समस्त चीजोंका उस मोममें मिला दो और डब्बीमें भर रक्लो । इसके लगाते-लगाते सिरदर्द काफूर हो जाता है।

सिरदद्को अंग्रेजो द्वा-स्त्रीन २॥ रत्ती केर्फान सायट्रास १ रत्ती एमोनिया त्रोमाइड २ रत्ती। यह १ सुराक है। खाते ही दर्द जाता रहता है।

पराने सिरददंकी माज्रम-हरह देशी, हरह कावली हरड़ . छोटी, बहेड़ा आँवला सब बरावर सबके बराबर धनियांका चावल (मज़प्र) और धनियांका आधा चार मगज (गिरी खरबूजा, गिरी तरबूज, गिरी ककडी गिरी स्वीरा या पेठा) फिर सबका १६ वां भाग बाढ़ाम रोगन डालकर चख करो (मिलाओ) फिर बरावरकी मिश्री और दूना शहद डालकर माजून तच्यार करो । खुराक १-२ तोळा तक दधसे या पानीसे । सिरदर्द नजला जकाम दीमागी कमजोरी, बीनाई (नेन्न ज्योति) आदिमें बहुत लाभदायी है।

सिरकी दाद — शीशमकी लकड़ी, नारियलका खोपरा (छिलका) गेहूँ सब बराबर लेकर छोटे-छोटे टुकड़े करके एक हण्डीमें भर दें उस हण्डीमें प्रथम एक छेद या स्राख दुवन्नी जितना करलें। सबको भरकर दकनेसे बर्चनका मुँह अच्छी तरह बन्द करदें। फिर जमीनमें १ है बालिस्त गहरा गहा खोद कर उसमें एक गिलास रखदें। गिलासके बाहर पानी भरदें। उस गिलासके मुँहसे लगा उस हाण्डीका पेंदा जमादें। हॉडीका स्राख गिलासके बीचमें रहे। हॉडीका पेंदा गिलाससे ऐसा जमावें कि हवा न निकल सके। १ मन कण्डे उस हाण्डीके आस पास खुनकर आग लगादें। तेल नीचेके गिलासमें निकल भावेगा।

सिर चकराना-चक्कर आना — मूंगकी दाल र तोला रातको भिजोकर इसमें १४ गिरी मगज, बादाम १ तोला चार मगज (खीरा ककड़ी खरबूजा तरबूजकी गिरी) मिलाकर खूब पीसकर इनका दूध निकालें फिर दो तोला घी बर्चनमें चढ़ाकर इस दूधको छोंक दें इसमें ८। दूध गायका ढालकर उवालें और उतारकर मीठा मिला-कर कुछ दिन पिलार्वे। इस तेलको दाद, खाज, चम्बलपर लगार्वे।

वालचर—हादी मूंछ या सिर जहां कि बाल उड़ गये हों उस जगहको जरा रगड़कर उसपर सुरमा काला पानीमें घिसकर कुछ दिन लेप कराओ या मलाते रहो। बाल उग आवेंगे। अथवा—बकरीके सींग और हाथी दांतका बुरादा दोनोंको जलाकर काला कर लो। इन्हें दुगने तेलमें मिलाकर खूब पीसो और इसको मलनेके लिये दो, बाल उग आवेंगे।

बाल बढ़ाना—जिसके बाल झड़ते हों बढ़ते नहीं उसे अरहरकी दाल रातको भिगो सुबह पीसकर उससे निस्य सिर धोते रहना व तेल लगाते रहना चाहिये। बाल झड़ने बन्द हो जांयगे और खूब बढ़ेंगे।

खिजाब देसी—बार्लोपर प्रथम मेंहदीके पत्ते पीस-कर छेप लगाओ १ घंटा लगा रहने दो फिर इसे झाड़ दो इसके बांट वसवाके पत्ते पानीसे पीस कर लगाओ कहदेसे १ घंट। बांघे रक्लो वाले भौरा जैसे काले हो जांचगे। घोकर तेल लगा दो। इस तरह तीसरे दिन करते रहा बाल काले बने रहेंगे।

खिजाब न० २ — कसोस हरा 59 ॥ शोरा कलमी
59 नीला थोथा 5। फिटकरी 51 इन सबको इकट्टा करके
इसी तरह सूखा बत्त नमें बन्द करके इनका अर्ककशीद
(अर्क तेजाब) निकालो । इनका अर्क तेजाबी होता है।
इसमेंसे १ तोला अर्क नीलोशीशीमें डालकर उसमें ३ माशे
चांदीके वर्क या चूरा डालकर एक हफ्ता पड़ा रहने दो
चांदी गल जायगी। फिर इसमें २ तोला अर्क गुलाब
मिला दो और १ सप्ताह पड़ा रहने दो।

लगानेको विधि—बार्लोको साबुनसे घोकर खुब खुखाओ परचात् इस खिजाबको बुरासे बार्लोपर लगाओ। जिल्दपर खिजाब नहीं लगना चाहिये। जब यह खुरश हो जाय फिर इसी खिजाबसे बार्लोको तर करदो तीन बार लगाओ। बादमें पानीसे घोकर तेल लगा दो। बाल काले होंगे।

बालोंका कल्प—नीवकी गिरू निकालकर उसका तेल निकाले। उस तेलकी रोज मर्रह नस्प लेवै ३ महीना नस्प लेते रहनेपर जड़से काले बाल निकलेंगे।

विची—(बचोंके कानके पोछेका जल्म)—कुचला जलाकर काला करलो उसमें चौथाई केवीला तथा इतने ही मेंहदी पन्न पीसकर मिलादो और १०० वारका घोया हुआ मक्खन सबके बराबर मिलाकर जल्मपर लगानेको दो।

कानकी लौर पकना — घोड़ेके कटे हुये सुम जला-कर मक्खनमें मिलाकर छगाओ।

कानका द्दं — कानके भीतर दर्द हो — प्याजको वार्तक करके तेलमें पकाओ और उस तेलको सुहाना-सुहाना कानमें डालो । अथवा — सुहागा खील कानके भीतर फू क कर ऊपरसे नीबू रसको दो चार बूँद गरम करके डालो । अथवा सुदर्शनके पत्ते जरा सेंककर उनका पानी निकालो सुहाना-सुहाना कानमें डालो ।

कानके भीतर फुन्सी-फोंड़ा—शराब ६ तोला अफीम ३ मा० दोनोंको मिलाकर धूपमें रख दो। दर्दके समय इसे कानमें डालो। अथवा—कानके भीतर थोड़ा- सा सोडा या सजीखार फूँककर ऊपरसे दो चार बूँद नींबू रसकी डालो।

कानवहना—तालाबकी सीप या जीरा राख ५ तो० को कूट छानकर १० तोला तेलमें मन्द-मन्द आंचपर पकाओ जब तेल काफी धुआं देने लगे उतार छान लो। तेल स्थिरकरके कानमें डालो।

कानका विह्रा पर—मुख्यन आयळ नामक एक हैमोपेथी दवा है। इसे नित्य कानमें डाख्ते रहनेसे खुक्की गर्मीसे उत्पन्न बहरेपनमें लाभ करती है।

कर्णमूल शोथ सूजन—इमलीके बीज, मूलीके बीज, गाजरके बीज, तिल, सेंहजनाके बीज, राई, कलौंजी, सब बरावर पीसकर गुनगुना लेप करें। यह लेप कण्ठमाला-में भी फायदा करता है।

श्राँख दुखना—इमलीके पत्तोंका रस ५ तोला रसौत साफ १ तोला खोल सुहागा ६ माशे फिटकरी ६ माशे अफीम १ माशा सबको गुलाबके अर्कमें घोलकर कांसीकी थालीमें ढाल हाथकी हथैलीसे ७ दिन खुव रगड़े। जब गाढ़ा हो जाय बत्ती बनाकर रख लें पानीमें घिसकर आंख में डालें। अथवा—जिंक सलफेट ४ रत्ती अर्क गुलाब २॥ तोलामें मिलाकर शीशीमें भर लें ड्रापरसे दिनमें कई बार डालें। अथवा—सुहागा खील, जस्तका फूल दोनों बराबर इन्हें खूब रगड़ कर रातको आंखमें अंगुलीसे लगावें।

श्रांखोकी पुरानी लाली, धुन्ध जाला, रोहे— सुहागा नौसादर, शोरा, नीला थोथा, फिटकरी, अफीम हर एक दो माशा रसौत साफ २ तोला मिश्री २ तोला सबको ८। भर गुलाब अर्कमें भिगोकर छान मीठी-मीठी आंचपर गाढ़ा करें। और गाढ़ा हा जाय उतार धरें। बहुत कम सलाईकी नोकपर लगाकर आंखमें डालें।

(क्रमशः)

पुस्तक प्राप्ति व समालोचना

सचित्र जननविज्ञान या गर्भाधान रहस्य दो भाग—छेखक—डाक्टर रामनारायण जी वैद्य शास्त्री एल० एम० एस० एम० आर० ए० एस० साइज़ २०×२०/१६ पृष्ट संख्या ६५४ मृ्ह्य ४॥) पता संतति रहस्य आफिस बीगया मनीराम कानपुर।

इस समय जनन विज्ञान व गर्भधान सम्बन्धी बार्तोन का या यह किहिये काम विज्ञान सम्बन्धी बार्तोकी ओर मायः प्रत्येक नवयुवक व नवयुवितयोंका झुकाव देखा जाता है। इस ब्यापक वासनाकी प्रबल वृद्धिको देखकर अनेक ब्यक्तियोंने अनेक दृष्टिसे इसपर अपने-अपने विचार रक्खे हैं। हिन्दीमें इस विषयकी पुस्तकोंकी इतनी बाद दिखाई देती है कि जिसका हिसाब लगाना कठिन है।

हमने इस विषय पर अब तक कई दर्जन पुस्तकें देखी होंगी। किन्तु, यह विषय ऐसा है जिसके लिखनेमें प्रायः भवलीलता आ ही जाती है। बहुतसे लेखक जान बूझ कर ऐसा ढंग लिखनेका रखते हैं जिससे पुस्तकके पढ़ने बाह्यका ज्यादा सुकाव काम वासनाकी भोर बढ़ जाता है। प्रायः देखा गया है कि काम विज्ञानकी बातें युवक व युवतियाँ पढ़-पढ़ कर कामुकताके भयंकर गढ़ेमें उतरते चले जाते हैं जिससे उनका जीवन उनका स्वास्थ्य सदा-के लिये ही बिगढ़ जाता है।

हम प्रायः ऐसी पुस्तकोंको पढ्कर कई बार यह सोचने लगते थे कि क्या कोई ऐसी इस विषयपर ऐसे ढंगसे पुस्तक नहीं लिखी जा सकती जिससे सामाजिक मर्यादाका अतिक्रम भी न हो सके और संसारमें प्रवेश करनेवाले मनुष्य काम विज्ञानकी वह बाते ऐसे वैज्ञानिक ढंगसे समझ लें कि वह संसारके इस आवश्यक भंगकी प्रिं मानवताको सन्मुख रखकर कर सकें।

हर्षसे कहना पड़ता है कि मुझे अभी थोड़े दिन हुये कानपुर जानेका अवसर हुआ और इत्तिफाकसे डाक्टर साहबसे भी मिलना हुआ।

आप योग्य डाक्टर भी हैं और वैद्य भी, साथमें बहुत समयसे आप आर्य समाजके द्वारा संचालित दातब्य औषधालयमें कितने ही वर्षों से काम कर रहे हैं। आपकी बातचीतसे ज्ञात हुआ कि आप एक उच्च विचारके तथा कहर समाज सुधारक हैं। आपने चलते समय दो पुस्तकें भंट दीं। और कहा कि समय मिलै तो इन्हें पढ़कर इस पर अपनी सम्मति दें। कारण वशात कई मासके पदचात् इनमें एक उक्त पुस्तकको पढ़नेका अवसर मिला।

पुस्तकको जैसे-जैसे पड़ता गया वैसे-वैसे अपने विचारों के अनुकूछ पुस्तककी लेखन शैलीको पाकर बड़ा हो प्रसन्ध हुआ। आपने इस पुस्तकका नाम काम-विज्ञान रखकर जनन विज्ञान रख आरम्भसे ही पुस्तक को अन्त न तक शिष्ट सामाजिक परिस्थितिके अनुकूल ज्ञान विज्ञान सम्पन्न परिष्कृत भाषामें लिखा कि पढ़कर चित्त प्रसन्ध हो गया। आपने इस पुस्तकको १० प्रकरणमें विभक्तकर मानव जीवन चर्याकी प्रत्येक बातको स्वास्थको दृष्टिसे विचार किया है और दिन चर्या राश्चि चर्याका कितने अच्छे हंगसे उल्लेख किया है, वह पढ़ते ही बनता है। इम पाठकोंसे अनुरोध करेंगे कि वह एक बार इस पुस्तकको अवस्थ पढ़ें।

सिद्धौषधि प्रकाश—और बालरक्तक—यह दोनों पुस्तकें मराठी भाषामें लिखी हैं। इनका क्रमसे मूल्य २॥), ॥) है।

इनके छेखक हैं वैद्य भूषण गणेश शास्त्रो जोशी

सम्पादक, आर्य वैद्य पूना। पृष्ठ संख्या क्रमसे ३४४-१०६

उक्त दोनों पुस्तकें श्राचीन आयुर्वेद पद्धतिको छेकर उसी आयुर्वेदिक निदानका विस्तृत विवरण देखकर उस पर अपनी उन्होंने अनुभूत चिकित्सा दी है। बालरक्षकमें तो केवल बालकोंके रोगोंपर ही उनका निदान देकर उस पर चिकित्सा क्रम दिया गया है। पुस्तकें पढ़नेसे ज्ञात होता है कि औषध योजना आपको अच्छी है। और अनेक बार्ते बढ़े कामकी हैं। अधिकतर मराठी भाषीके लिये यह पुस्तकें विशेष उपयुक्त हैं।

वैद्यक्रमान — लेखक किंदराज शान्त स्वामी अनुभवानन्दजी, प्रकाशक सेवा सदन चाँदनी चौक दिल्ली।
पृष्ठ संख्या ५६ मृत्य।) वैधककी मान मात्रा एक नहीं।
चरककी भिन्न है तो सुश्रुतको भिन्न। आपने इस मानको
इस पुस्तकमें बढ़े अच्छे ढंगसे समन्वय किया है। और
इस समयके प्रचलित मानको उस मानसे बहुत अच्छी
तरह जोड़नेका प्रयत्न किया है। इससे भिन्न आपने इस
समयके जितने भी भिन्न-भिन्न वस्तुआंके मान प्रचलित
हैं उन सर्वांका भी बहुत अच्छी तरह खुलासा किया है।
यही नहीं। तोल या मानका जो विस्तृत रूप यूनानीमें
पाया जाता है उसका भी अकरादि क्रमसे उल्लेखकर
उनका हिन्दीमें मान बताया है। पुस्तक वैद्योंके बढ़े ही
काम की है।

विषय सूची

१ — मद्यपानसे भयंकर हानियाँ — छे॰ डा॰ सस्य प्रकास, डी॰ एस-सी॰	?	७—श्रायुर्वेदका हि शरणानन्द जी
२—देवदारु और दियारमें भेद—हे॰ श्री खामी		८—चिकित्सा जगत
हरिशरणानन्द जी I	G	बाजपेयी, एम-एस
३—मनुष्यकृत हीरे—छे० श्री ब्रजवल्छम जी	6	९—प्रकृतिकी प्रयोग
४ प्रन्थियं के अन्तः स्नाव - डा॰ सत्यप्रकाश,		डा॰ सत्यप्रकाश
	18	१०-सुगन्धित तैल-
५—बीज समितियाँ —संयुक्त प्रांतीय कृषि विभाग		एस-सी॰
	16	११-कुछ परीचित
६—विश्व निर्माण तथा सापेक्ष्यवाद—छे० श्री		स्वामी हरिशरण।
जयशंकर द्विवेदी, एम॰ ए॰	8	१२-पुस्तक प्राप्ति व

and the second s	
७-श्रायुर्वेदका सिद्धान्त-वाद-छे॰ खा॰ इति	
शरणानन्द जी	२४
८—चिकित्सा जगत्में क्रान्ति—छे॰ डा॰ रामरत	
बाजपेयी, एम-एस-सी॰, डी॰फिल, एल-एल॰बी॰	२६
९-प्रकृतिकी प्रयोगशालामें राचसी भूलेंछे॰	
डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰	३२
१०-सुगन्धित तैल - छे॰ डा॰ सत्यप्रकाश, डो॰	
ए स-सी॰	३४
११-कुछ परीचित सद्यफल सुलभ योग-छे॰	
स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य	३७
१२–पुस्तक प्राप्ति व समालोचना	३९

कार्ट्र न

श्रर्थात् परिहासचित्र

खींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रो

श्रीर

श्रानन्द भी उठाश्रो

इस मनोरंजक और लाभदायक कला को घर-बैठे सीखने के लिए विज्ञान-परिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

TO BE TO THE STATE OF THE STATE

और

परिहास-चित्रगा

१७५ पृष्ठः ३९ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र हैं)ः कपड़े की सुन्दर जिल्द लेखक—एल० ए० डाउस्ट

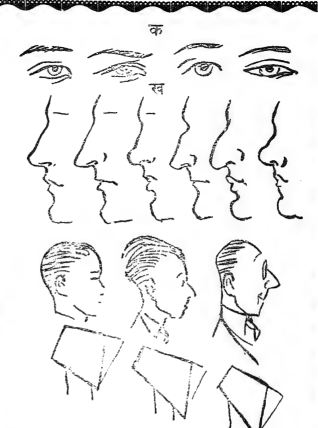
श्रनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञानों की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मंगलाप्रसाद पारितोषिक मिला था। मूल्य ६)

विज्ञान-परिषद् प्रयाग।



नूल्य

?

श्व गया !!

ya nyi l

सुप ग्रह्मा 🏗

श्रासब-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जी कृत

यह किसो से छिपा नहीं है कि यह उनको सईप्रथम मौलिक छति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय को लेकर काका विवाद होता रहा। विरोधा पन्न ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रःपुन पुस्तकें तक प्रकाशित की। उस समय तक खामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो खामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियारमक अनुभव का परिचय देना उचित समसा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्कर्ण में स्वामी जो ने उन समस्त आक्षेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जो सम्पादकों, आध्यापकों, आधुर्वेदाचार्यों और आधुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य को पूर्ति में काको बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्टि के जिए किमी अन्य प्रनथ को उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे स्वामो जो ने समस्त मानों का संशोधन करके त्रासदों के निर्माण में प्रचलित मान को रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चोथे, इसमें आपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लच्च और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण तथा लच्च और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण धम बतलाय हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसको विशद व्याख्या की है।

"श्रासन विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुए को कहानत चितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतिच्य सन विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज को बड़ी सना की है। श्रापकी संजीवनी लेखनों से चमत्कृत भाषा में श्रमों श्रमंक प्रत्यसन प्रकाशित होंगे एसा श्राशा है।

श्राशा है,विज्ञान प्रेमो इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए श्रासवारिष्टों को अक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रनापिसंह, श्रध्यत्त, श्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू युनिवर्सिटी, बनारस पुस्तक बढ़कर २५० एउ का हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

प्रकाशक — आयुरेंद-विज्ञान ग्रन्थमाला ग्राफिस, श्रम्तसर विकेता — पंजाब आयुरेंदिक फार्मेसी, श्रन्तसर श्रोर

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद



तरंवरी, १६३६

मूल्य।)



विज्ञान

पूर्ण संख्या २८७

. वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय। प्रबन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम॰ ए॰।

विशेष सम्पादक --

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, "" "
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, "" "
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, "" "
श्री रामनिवास राय, "मौतिक-विज्ञान, "" "
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर ।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैतिनक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कौंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को प्रे वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सम्यों को विज्ञान ऋौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट — ऋायुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब ऋायुर्वेदिक फ़ार्मेंसी, ऋकाली मार्केट, ऋमृतसर' के पास मेजे जायँ। शेष सब सामयिक ज्वत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीऋॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद् इलाहाबाद' के पास मेजे जायँ।

फल-संरक्षगा

फलोंकी

डिब्बाबंदी

मुरब्बा

जैम

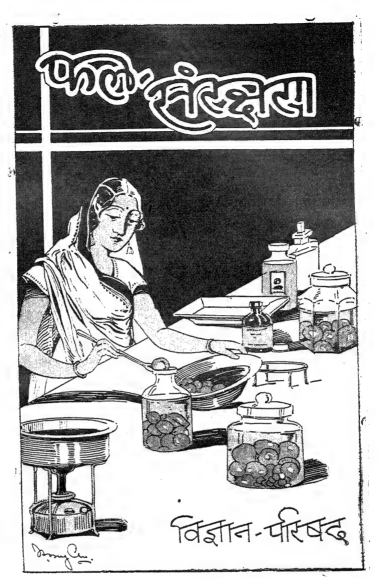
जेली

ऋादि

बनानेकी

ऋपूर्व पुस्तक

अनेकों अनुभूत रीतियाँ और नुसखे



प्रत्येक गृहस्थके रखने योग्य पुस्तक

इस पुस्तककी सहायतासे बेकार ख़ूब पैसा पैदाकर सकते हैं १७५ पृष्ठ, १७ चित्र, कपड़ेकी सुन्दर जिल्द लेखक—डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी०

विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

मूल्य १)

डाक व्यय 🗐

डाक रजिस्ट्री 😑

महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

मिलनेका पता--विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

नोट—प्रत्येक पारसल पर डाक व्यय और ह) रिजस्ट्रो खर्च प्राहकोंको देना पड़ता है इसिलये कृपया कम दामों की पुस्तकें वी. पी. से न मांगें

विज्ञान हस्तामलक सोधी-सादी भाषाम	अ।विद्यार-विज्ञान —उन शक्तियोंका वर्णन
ऋठारह विज्ञानोंकी रोचक कहानी ऋौ र	जिनकी सहायतासे मनुष्य अपना ज्ञान
त्राजतककी ऋद्भुत वातोंका मनमोहक	भं हार स्वतंत्र रूपसे बढा सकै—ले० श्री उदय
वर्णन । इस कृतिपर लेखकको मंगलाप्रसाद-	भानु शर्मा । पूर्वार्ध ॥=) ; उत्तरार्ध ॥।)
पारितोषिक मिला था—ले॰ प्रो॰ रामदास	विज्ञान और आविष्कार—एक्स-रेज
गौड़, एम॰ ए० ६)	रेडियम, भूष्ट्रष्ट-शास्त्र, सृष्टि, वायुयान
सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा	विकासवाद, ज्योतिष आदि विषयोंक
वैज्ञानिक कहानी—छे० श्री नवनिद्धराय,	रोचक वर्णन श्रौर इतिहास—ले॰ श्री सुख
एम० ए० —၂॥	सम्पतिराय भंडारी
वैज्ञानिक परिमाण्-नापकी एकाइयाँ; प्रहीं-	मनोरंजक रसायन—इसमें रसायन-विज्ञान
की दूरी श्रादि; देशोंके श्रचांश; तत्वका	
परिमारा घनत्व ऋादि; पदार्थों के द्रवांक, शब्द	उपन्यासकी तरह रोचक बना दिया गय
संबंधी श्रनेक परिमारा, द्र्पण बनानेकी	है—ले॰ प्रो॰ गोपालस्वरूप भार्गव एम॰
रीति, वस्तुत्र्योंकी वैद्युत बाधाएँ: बैटरियोंकी	एस-सी॰ १॥)
विद्युत-संचालक शक्तियाँ, इत्यादि-इत्यादि	रसायन इतिहास-रसायन इतिहासके
अनेक बातें तथा चार दशमलव श्रंकोंतक	संबंधमें १२ लेख— ले० श्री आत्माराम
संपूर्ण लघुरिक्थ सारिगी—ले॰ डा॰ निहाल-	्रप्मः एस-सी० ॥।)
करण सेठी, डी० एस-सी० तथा डा०	प्रकाश-रसायन — प्रकाशसे रासायनिक
सत्यप्रकाश, डी० एस-सी० ॥॥)	क्रियात्रोंपर क्या प्रभाव पड़ता है—ले० श्री
वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दं—४८२१	वि॰ वि॰ भागवत १॥) दियासलाई और फ़ॉस्फ़ोरस—सबके
श्रॅंप्रोजी शब्दोंके हिन्दी पारिभाषिक शब्द—	
शरीर-विज्ञान ११८४, वनस्पति-विज्ञान २८८,	पढ़ने योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक—ले० प्रो०
तत्व ८६, श्रकार्बनिक रसायन ३२०, भौतिक	रामदास गौड़, एम॰ ए० (१०००) -)
रस्रायन ४८१, कार्बनिक रसायन १४४६,	ताप-हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक-
भौतिक विज्ञान १०१६—ले० डा० सत्यप्रकाश,	ले॰ प्रो॰ प्रेमवल्लभ जोशी, एम॰ ए॰ तथा
्र डी० एस <u>-</u> सी० ॥)	श्री वि्रवम्भरनाथ श्रीवास्तव, एम० एस-सी०
विज्ञान प्रवेशिका विज्ञानकी प्रारंभिक बातें	चतुर्थे संस्करण ॥=)
सीखनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल	हरारत - तापका उदू अनुवाद - ले॰ प्रो॰
स्कूलोंमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-पुस्तक ।	मेंहदीहुसेन नासिरी, एम० ए० ।)
मफ़ताह-उलफ़न्न—विज्ञान प्रवेशिकाकी	चुम्बक-हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाठ्य-
उदू अनुवाद—ले॰ प्रो० सैय्यद मोहम्मद	पुस्तक—ले॰ प्रो॰ सालिप्राम भागव, एम॰
त्राली नामी, एम॰ ए॰	एस-स ी ।≈)∙

पशु-पिच्चोंका शृङ्गार-रहस्य-ले॰ श्री
सालियाम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-सी० –)
जीनत वहश व तयर पशु-पत्तियोंका
शृङ्गार-रहस्यका उर्दू अनुवाद — अनु० प्रो०
मेंहदीहुसेन नासिरी, एम० ए० -)
चींटी और दीमक-सर्व-साधारणके पढ़ने
योग्य ऋत्यंत रोचक पुस्तक — ले० श्री लक्ष्मी-
नारायण दीनद्याल अवस्थी ॥॥)
सूय-रासद्धान्त-गणित ज्योतिषपर अमूल्य
प्रनथ, पंडितों श्रीर ज्योतिषियोंके लिये
विशेष उपयोगीः १११५ पृष्ठ, १३४ चित्र और
नकरो—ले०्श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव,
बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद
त्रजिल्द ५)
सजिल्द प्रा
स्ष्टिकी कथा—सृष्टिके विकासका पूरा वर्णन,
ू ले॰—डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ १)
सौर-परिवार — आधुनिक ज्योतिषपर अनोर्खी
पुस्तक, ७७६ पृष्ठ, ५८७ चित्र—ले० डा०
गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ १२)
समीकरण मीमांसा—एम॰ ए॰ गणितके
विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० पं०
सुधाकर द्विवेदी, प्रथम भाग १॥)
दूसरा भाग ॥=
निर्णायक (डिटर्झिनेंट्स)—एम॰ ए॰ के
विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक ले० प्रो०
गोपालकेशव गर्दे, एम० ए० त्र्यौर श्री
गोमतीप्रसाद अग्निहोत्री, बी॰ एस-सी॰ ॥
बीजज्यामिति या भुजयुग्म रेखा-
गणित—एफ॰ ए० गणितके विद्यार्थियों-
के लिये—ले० डा० सत्यप्रकाश, डी०
एस्-सी॰ १।)
च्चय-रोग च्चय-रोगसे बचनेके उपाय-लें
डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी॰ एस सी॰,
एम० बी०, बी० एस० –)

च्चय-रोग—च्चय-रोगके सम्बन्धमं उपयोगी पुस्तक—ले॰ डा॰ शंकरलाल गुप्त, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰ ६)

शिचितोंका स्वास्थ्य - व्यितक्रम—
पढ़े-लिखे लोगोंको जो वीमारियाँ अक्सर
होती हैं उनसे बचने और अच्छे होनेके
उपाय—ले॰ श्री गोपालनारायण सेनसिंह,
बी॰ ए॰, एल॰ टी॰।

ज्वर, निदान और सुश्रुषा—सर्व-साधारण-के पढ़ने योग्य पुस्तक—ले॰ डा॰ वी॰ के॰ मित्र, एल॰ एम॰ एस॰

स्वास्थ्य और रोग—रोगोंकी विशद व्याख्या तथा उनकी घरेछ चिकित्सा; ९३४ पृष्ठ, ४०७ चित्र—ले॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा ६)

हमारे शरीरकी रचना—१००० पृष्ठ, ४६० चित्र, सुन्दर जिल्द—ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा, प्रथम भाग (पाँचवीं त्रावृत्ति) २॥। ﴿

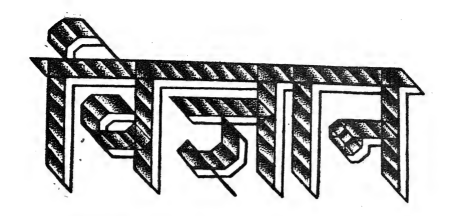
स्वास्थ्य-विज्ञान —गृहनिर्माण, वायु, जल, भोजन, स्वच्छता, कीटाणु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य त्रादिपर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन —ले॰ कैंप्टेन डा॰ रामप्रसाद तिवारी, हेल्थ क्रॉफिसर रीवाँ राज्य ३)

स्वस्थ शरीर—प्रथम खंड—मनुष्यके ऋष्यि-पंजर, नस, नाड़ियाँ, रक्ताग्रा, फुफ्फुस, वृक्क, पेट, शुक्राशय आदिका सरल वृत्तांत और स्वास्थ्य-रज्ञाके नियम। दूसरा खंड—व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रज्ञाके उपाय—ले॰ डा॰ सरजूप्रसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वरप्रसाद पाग्डेय, प्रथम खंड २) द्वितीय खंड

श्रासव विज्ञान—(दूसरा संस्करण) विस्तृत विवरण श्रन्यत्र देखें—ले॰ स्वामी हरिशरणा-नन्द) १)

मन्थर उवरकी अनुभूत चिकित्सा—	सुवर्णकारी—ह
वैद्योंके वड़े कामकी पुस्तक—ले॰ स्वामी	पुस्तक, इसमें
हरिशरणानन्द १)	भी दिये ।
त्रिदोष मीमांसा—यह पुस्तक मुख्यतया	पचोली यां त्रिक चित्रः
वैद्योंके कामको है, किन्तु साधारण-जन भी	या। त्रकाचित्रः अँग्रेजीमें भी
विषय-ज्ञानके नाते इससे बहुत लाभ उठा	अश्र ज्ञाम मा शर्मा, ए० एम
सकते हैं — ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द १)	श्रामा, एउ एस श्रामित्द सस्त
चार-निर्माण-विज्ञान—चार-सम्बन्धी सभी	राज संस्करण
विषयोंका खुलासा वर्णन—ले॰ स्वामी हरिशरणानन्द ॥)	वैक्युम-ब्रक
हारशरणानन्द ।।) प्रसृति-शास्त्र—इस विषयकी उत्तम पुस्तक –	वालोंके लिये
ले॰ डा॰ प्रसादीलाल मा, एल॰ एम॰	त्र्योंकारनाथ
एस॰ २)	इं०
कृत्रिम काष्ट—एक रोचक लेख—ले॰ श्री	सर चन्द्रशेर
गंगाशंकर पचौली =)	प्रसिद्ध विज्ञा
वर्षा और वनस्पति—भारतका भूगोल और	श्री युधिष्ठिर डा० गणेश प्रस
श्राबहवा—भारतकी स्वाभाविक श्रावश्यक-	८० पृष्ठ—स
ताएँ—शीतलता प्राप्त करनेके साधन—वर्षा	एस-सी॰ औ
त्रौर वनस्पति—जल संचय—वनस्पतिसे	वैज्ञानिक जीव
अन्य लाभ – ये इस पुस्तकके अध्याय हैं –	एम० ए०, एव
ले॰ श्री शङ्करराव जोशी ।)	जीवन ' ना
वनस्पति-शास्त्र—पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगोंका	त्रनुवाद्—त्र मन्द्रम
वर्णन, उनकी विभिन्न जातियाँ, उनके रूप,	प्रसाद पाग्डेर गुरुदेवके साथ
रंग, भेद इत्यादिका सरल भाषामें वर्णन,	प्रसाद, बी॰ ए
सर्व-साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले॰ श्री केशव त्रानन पटवर्धन, एम॰ एस-सी॰ ॥=)	केदार-बद्री य
तरकारीकी खेती—६३ तरकारियों आदिकी	यात्रा करनेव
	पढ़ना चाहिर
_	्बी॰ ए॰
उद्भिजका श्राहार—एक रोचक लेख—ले॰ श्री एम॰ के॰ चटर्जी	उद्योग-व्यवस
	इसमें पैसा ब
फ्रोटोग्राफ़ी-फोटोग्राफ़ो सीखनेके लिये सचित्र	विविध साधन
डपयोगी घ्रन्थ—ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ ७)	फल संरत्त्ण-
एस-सा॰ ७)	—ले॰ डा॰ ३

पुनारोंके लिये ऋत्यन्त उपयोगी सुनारी संबन्धी अनेक नुसखे गये हैं-ले॰ श्री गंगाशङ्कर कारी—इसके जोड़की पुस्तक नहीं है - ले॰ श्री श्रोंकारनाथ न० ऋाई० एल० ई०. ा संस्करण २॥) । सजिल्द ३॥) यह पुस्तक रेलवेमें काम करने-त्र त्यंत उपयोगी है—ले॰ श्री शर्मा, ए० एम० आई० एल० वर वेंकट रमन - भारतके नाचार्यका जोवन-चरित्र—ले॰ भागव, एम॰ एस-सी॰ नादका स्मारक-विशेषांक-म्पादक डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ र प्रो॰ रामदास गौड़ वनी—श्रो पञ्चानन नियोगी, क॰ सी॰ एस॰, की ' वैज्ञानिक मक बङ्गला पुस्तकका हिन्दी नु॰ रीवां-निवासो श्री रामेश्वर-यात्रा-ले॰ श्री महाबीर-रस-सी॰, बिशारद 💎 🕝 । ज्ञा—बद्रीनाथ केदारनाथकी ालोंको इसे अवश्य एक बार ये—ले॰ श्री शिवदास मुकर्जी, **ायांक**—विज्ञानका विशेषांक-चाने तथा कमाईके. सहज और न दिये गये हैं। १३० पृष्ठ, १॥) -विस्तृत विवर्ग अन्यत्र देखें गोरखप्रसाद डो॰ एस-सी॰



विज्ञानं रुद्धोति व्यजानात्. विज्ञानाद्ध्येव स्वल्विमानि मृतानि जायढे, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० १३।५॥

भाग ४८

प्रयाग, कुंभार्क, संवत् १९९५ विक्रमी

फरवरी, सन् १९३९

संख्या ५

जलवायुको अपने अनुकूल रखना

[छे॰ —श्री ब्रजवल्लभ]

आपने देखा या सुना होगा कि इधर कुछ दिनोंसे हावड़ा स्टेशन्से बम्बई तक नं० दे अप और नं० ४ डाउन बॉम्बे मेल ट्रेनोंमें कुछ विशेष प्रकारके फर्स्ट-कुास डिब्बे खगा दिये गये हैं। प्रस्थेक डिब्बेमें यान्नियोंकी सुविधाके लिये शय्याका और विशेष कामोंके लिये प्रत्येक कोचके साथ एक नौकरका भी प्रबन्ध किया गया है। इन कोचोंका नाम 'एयर-काण्शिण्ड कोच' है।

इन फर्स्ट-क्रास डिब्बोंकी विशेषता यह है कि यात्रा भरमें इंनके भीतरका तापक्रम घटेगा बढ़ेगा नहीं, चाहे आप रातमें यात्रा कर रहे हों या दिनमें, चाहे बाहर पानी बरस रहा हो या खूब भूप पढ़ रही हो। यह तापक्रम इतना रक्खा जाता है जो स्वास्थ और चित्तको प्रसन्न रखने के लिये सर्वथा अनुकूल हो। यही नहीं, इन डिब्बोंके अन्दर हवा भी सर्वदा एकसी स्वच्छ रहती है। चाहे ट्रेनके बाहर जलवायु शुष्क हो या नम, अन्दरकी जलवायु एक-सी ही रहेगी। अन्दर हवाके झोंके भी न लगेंगे, और न कभो दम ही घुटेगा। कमरेमें न कहीं अधिक ठंढा होगा, और न कहीं गरम। पूरा कमरा एक ही तापक्रमपर होगा। कमरेमें सब ओर एकसा प्रकाश भी होगा, ऐसा प्रकाश कि कहीं भी आपकी छाया नहीं पड़ सकेगी—समस्त कमरा एकसा आलोकमय होगा। यह इन डिब्बॉकी विशेषता है। कहीं आँधी, धूल, धुँआका नाम नहीं है। स्वास्थ्यके नियमोंपर ध्यान रखकर इन डिब्बॉको बनाया गया है। इन डिब्बॉको दूसरी विशेषता यह है कि अन्दर शोरगुछ बिल्कुल नहीं है, कितने भी धीरे बात कोजिये, शब्द स्पष्ट सुनाई देंगे। इन डिब्बॉमें प्रति ४० मील चलनेके लिये फर्ट्झासके किरायेके अतिरिक्त एक रूपया और देश होगा। कलकत्त से बम्बई तक फर्ट-इन्डास किरायेके अतिरिक्त २७) रूपये और देने होंगे।

वायु वशीकरण विधिका आरम्भ

हम इस लेखमें इसी 'प्यर काण्डिशनिंग' या श्युके वशीकरणका उल्लेख करेंगे। जलवायु वशीकरणको रीतिका प्रादुर्भाव सर्व प्रथम यूनाइटेड स्टेट्स अमेरिकामें सन १९०७ में हुआ था।

मिस्टर डवल्यू॰ एच॰ केरिअरने १९११ ई॰ में मिकेनिकल इन्जीनियरोंकी सोसाइटीमें एक लेख इसके विषयमें पढ़ा था। इसी वर्ष इसका उपयोग प्रथमतः कलोंके स्थानोंमें किया गया और उसके साथ-साथ ब्रेज़ील-में राव डी जेनिरिवांका पबलिक थियेटर हाल भी जर्मन इन्जीनियरोंके संरक्षणमें ५०००० पैंडके खर्चसे इसी प्रकारका बनाया गया। इसके उपरान्त बहुतसे जन स्थान और होटल आदिमें जहाँपर आरामके लिये धन ध्रुंखर्च करनेमें विलकुल संकोच नहीं होता था इसका उपयोग किया गया। अब यह समस्त संसारमें फैल गया है।

वशोकरणका अर्थ क्या है?

वशीकरणकी आयोजनामें प्रथम तो बहुत बारीकीके साथ वायुके तापक्रम, ग्रुद्धता, गित और उसमें जलवाष्पके भागको ठोक करनेका विधान होना चाहिये। अमरोका और यूरोपमें बहुत समय तक तापक्रम और जल वाष्पकी समस्यापर प्रयोग किया गया है और अब माल्ह्स हुआ है कि वायुका जाड़ेकी ऋतुमें ६०से ७० डिगरी फारन-हाइट तापक्रम और ४५से ६० प्रतिसैकड़ा जल वाष्पका भाग (आपोसिक छेदता) होनेसे प्रणंत: आराम मिल सकता है। दूसरी ध्यान देनेकी बात यह है कि इसके द्वारा वायुकी गित भी इसके वशीभूत हो जानी चाहिये इसकी आवत्यकता इस कारणसे पड़ती है क्योंकि मनुष्य-का शरीर इन बातोंका अनुभव करनेमें बहुत संवेदनात्मक होता है।

बाहरको वायुको एक ऐसे स्थानपर घेरनेके लिये इसकी आवश्यकता पड़ती है कि उसकी गरमी आवश्यकता तानुसार कम कर देनी चाहिये या बढ़ा देनी चाहिये। मीष्म ऋतुमें उसमें कमी और जाड़ेमें बढ़ौतरी करनी चाहिये। उसके अतिरिक्त वह अन्दरकी वायु अनेकों, प्रकारकी जहरीली, धुयेंसे भरी हुई वाष्पोंसे शोषितकी हुई होनी चाहिये जिससे कि घिरी हुई अन्दरकी वायु ग्रुद्ध और प्राकृतिक ताजे रूपमें माल्यम हो। अगर जल वाष्प भी इस प्राकृतिक बाहरकी वायुमें अधिक है तो बहुत ठंडे जलकी बौछार उसके ऊपर करके आवश्यकतासे अधिक भागको सतहपर एकत्रित कर देना चाहिये। उन स्थानोंमें जहांपर जाड़ेमें वायुकी जलवाष्पका भाग बढ़ाकर उसका तापक्रम अधिक किया जाता है ठंडे जलकी बौछारका प्रयोग किया जाता है।

वशीकर्गा यंत्र

जलवाटुके वशीकरण यंत्र तीन भागोंमें विभाजित किये जा सकते हैं।

प्रथम, वह जो जाड़ेकी ऋतुमें प्रयोग किये जायें और जिनसे तापक्रम और जलवाष्पका भाग बढ़ाया जा सके।

द्वितीय, वह जो ग्रीष्म ऋतुमें प्रयोग किये जायें और जिनसे तापक्रम और जलवाष्पका भाग घटाया जा सके।

तृतीय, वह जो वर्ष भर प्रयोगमें लाये जावें और जिनसे सब आवश्यकतायें पूर्ण हों।

गत १९३६ ई०से अमरीकावासियोंमें इस विचारका उदय हुआ कि वह अपने निवास स्थानों में इस प्रकारके विधानोंका उपयोग करें और यह ऐसे लोगोंके लिये स्वाभाविक ही था जा दिन भर ऐसे दफ्तरोंमें काम करते थे, जो ऐसी रेल्ड्रेगाड़ियोंमें सफर करते थे, जो ऐसे होटर्लोमें जलपान करते थे, जो ऐसे सिनेमा, थियेटर और नाच घरोंमें जाकर आनन्द डड़ाते थे जहांपर इस जलवायु-वंशीकरणका चमत्कार था। यह सब मनोकामनायै १९३७ ई० में पूर्ण हा गई हैं जबकि विद्युतकलाके विशेषज्ञोंने छोटी मशीनें भी घरोंके प्रयोगके छिये तैयार कर दीं। सन् १९३८में वहांपर छोटी-छोटो मशीनें बन गई हैं जिनसे ५ टनसे छेकर पौन टन भार तककी वाय ठंडी या गरम को जा सकती है। यह कलें रहनेके घरों और बँगलोंके लिये बहुत उपर्युक्त हैं। उन विशेषज्ञोंका विश्ववास है कि बहुत शीघ्र यह करूं भी गैस और विजलीके चुल्हों और ठंडा रखनेवाली रेफरीजरेटरांके समान साधारण वस्तुयं हो जायेंगी। सम्भवतः इस समये तक इन कलों-की संख्या २५०,००० तक पहुँच गई होगी।

इस विधानके आन्तरिक भाग

सबसे अधिक प्रयोगमें आनेवाली मशीनोंके, मध्य भागमें एक पंखा होता है। यह बिजलीसे धूमनेवाला पंखा बाहरकी वायुके। अन्दरकी ओर खींचनेके प्रयोगमें लाया जाता है। अन्दरकी वायु छुद्ध करके प्रयोगशालाके बहुतसे भागोंमें नलों द्वारा संचारित की जाती है और फिर एक मशीन दूसरी बार अलग मशीनसे शुद्ध और संचारित की जाती है। उन स्थानों में लगाई जा सकती हैं। इस विजली और पानी मिल सकते हैं। इस विजली और पानी मिल सकते हैं। इस विजली और पानी कि सकते हैं। इस विजली और पानीकी आवश्यकता वायुको उंडा करने विजलीके तारोंको या वायुको गरम करनेवाले चूल्होंको और जल वाष्पको सतहपर एकत्रित करनेवाली मशीनों-को पड़ती है। श्रीष्म ऋतुको कलें और भी संक्षिप्त हो जाती हैं क्योंकि इनमेंसे उन कलोंकी आवश्यकता नहीं पड़ती है जो गरम करनेके लिये प्रयोग होती हैं।

यह भी कौत्हलजनक प्रतीत होगा कि गत थोड़े मासोंके अन्दर ही बाज़ारमें भूलके कर्णोंको वायुसे अलग करनेकी मशीनें भी देखनेमें आती हैं। यह बिजलीके द्वारा चलनेवाली मशीनें घर, दूकान, और दफ्तर आदिमें बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं। इन कलोंके तारोंके बीच में जो १९००० वोल्टकी बिजली काममें आती है वायुमेंके भूलके कण उलझ जाते हैं और फिर वह वायु ६००० वोल्टोंवाली और पृथ्वीसे सम्बन्धित हैंटोंमें होकर निकाली जाती हैं। ऐसा करनेसे वायुके कण अणात्मक बिजली प्रहण करके हेटोंकी घनात्मक बिजलीसे खिच जाते हैं और उन हेटोंपर ही चिपक जाते हैं। इन हेंटोंपर तैलकी भी एक बारीक तह इन धूलके कर्णोंको चिपटानेमें सहायता देनेके लिये लगा दी जाती है।

वायुको ठंडा करनेके लिये अमोनिया गैसका प्रयोग होता था परन्तु अब दो या तीन वर्षीसे फ्रिअनका प्रयोग होता है। यह डाई कलेशो डाई फ्लोरो मिथेन गैस होती है।

वायुके जल वाष्पके भागको कम करनेके लिये सिलिका जैलके वायु सींचनेवाले पर्गोका प्रयोग किया जाता है। पहले समयमें जल वाष्पको सेास्रनेके लिये कैछशम् क्लोराईडका प्रयोग किया जाता था। इन समर्थोमें अमरीकाकी प्रयोगशालाओंने लिथियम क्लोराइड और एकटिवेटेड अल्म्मूनियमका प्रयोग करना ठीक बतलाया है। अब अधिक उपयोगी तरीका बिजलीसे गरम करनेका है जिससे सब जलवाष्प गरम होकर अलग हो जाती है।

इंगलैएडके वशोकरण विधान

इंगलैण्डमें जो मशीने उपयोग की जाती हैं वे समस्त वर्ष काम देती हैं। वशीकरण विधानका इंगलैण्डमें बहा प्रचार है। गत जनवरी १९३८ को वहाँके शासना-धिकारियोंने इसके विषयमें एक प्रश्न पन्न करीब २३० विद्युतशालाओं के विशेषज्ञोंके पास भेजा था और उनमें बहुतसोंकी सम्मति है कि सिनेमा और पबलिक स्थानों-पर छोटी मशीनोंका प्रयोग करदेना चाहिये। उसमें वायुके धूलके कण अलग करनेकी कलें, गरम करने-के चूलहे, बिजलीके प'खे और जलवाष्पके सोखनेके लिये पम्प और मोटर सम्मिलित करने चाहिये। ऐसा अनुमान किया जाता है कि १९३७ ई०के अन्तमें वहांपर ७०००० हार्स पावरकी शक्ति इस कलामें खर्च की जाती थी।

भारतमें इस कलाका प्रयोग

भारतवर्ष में भी यह कला उन्नति कर रही है। थोड़े रूपये अधिक खर्च करनेसे फर्ट क्लासका कलकत्तेसे वस्बई तकका यात्री इसका लाभ उठा सकता है। अभी प जुलाई १९३८को कलकत्ता रोटरी क्लवमें मिस्टर एल० पी॰ मिसराने जो ईस्ट इण्डियन रेलवे हावड़ाके डिविज़नल सुपिएंटडेण्ट हैं भाषण देते हुये कहा कि यहांपर जो मुसाफिरोंको इस कलाके प्रयोगसे आराम पहुँचाया जा सकता है वह किसी और देशकी अपेक्षा कम नहीं है। परन्तु फिर भी यात्रियोंकी संख्या उतनी न बड़ी जितनी आशा थी। यह तो सभी देखते हैं कि इस कलाके उपयोगसे पहले रेलकी जलवायु, अधिक तापक्रम, भूल, रेलके चलनेका शोर यह सब यात्रियोंको रेलमें न सफर करनेके स्थानपर मोटरसे सफर करनेको बाधित करता था परन्तु उस कलाके उपयोगसे मुसाफिरोंकी वह सब कठिनाई दूर होगई है।

भारत वर्ष की रेल गाड़ियों के अन्दर जितना भाग वायुका होता है उसका अगर २५ प्रतिसेक्दा ताजी वायुका हो तो वहुत उपयुक्त रहेगा। जो वायु गाड़ी के अन्दर भेजी जाती है वह पहले छानकर साफ की जाती है और उसकी जलवाष्पका भाग भी कम किया जाता है और फिर वह नलों द्वारा अन्दर जाती है। विद्यत्

चुम्बकीय रीतिसे जाड़ोंमें इसका प्रयोग और भी आसान हो जायेः । ठंडा करनेवाले विजलीके तार काममें न छाकर वायुको गरम करनेकी मशीने काममें छाई लाती हैं। बी० बी० सी० आई० आर० रेलवेमें आइस-प्कटिवेटेड रीतिका प्रयोग किया जाता है। गाद्कि नीचेके भागमें बर्फ रख दिया भौर उसके उपरये वायुका संचालन किया जाता है और इससे वायु ठंडी हो जाती है। परन्तु इन सब बातोंकी सचाई उन भुसाफिरोंसे माळूम होती है जो ऐसी गाड़ियोंमें सफर करते हैं। वे इसकी बहुत ज्यादा प्रशंसा करते हैं! कलकत्तेके न्यू लाइट हाउस सिनेमा-रों भो उस कलाका प्रयोग किया जाता है। और यद्यपि उसके मैंनेजरने टिकटोंके दाम वही रक्ले हैं परन्तु तो भी उसको कोई नुकसान नहीं उठाना पढ़ रहा। वहाँपर बैठकर देखनेवाळोंके। बहुत आराम मिलता है और उनको यह भाराम पैसोंमें खरीदते हुये बुरा नहीं मास्त्रम होता। और भी भारतमें कई स्थानोंपर इसका प्रयोग किया गया है। यहाँकी सभी रियासर्तोकी कोठियाँ-में इसका प्रयोग है। बड़े-बड़े धनी पुरुष जैसे कलकरोके मिस्टर डालमिया अथवा पटनाके रायबहादुर जालन साहिबके यहाँ भी इसका प्रयोग किया जाता है। बढे-बढ़े कलोंके स्थानों में जैसे टाटा कम्पनीमें और बहे-बहे शफ़ा-सानोंमें भी इसका उपयोग हो रहा है।

उसके लगाने और रखनेका खर्चा

प्रयोग करते-करते अब इससे सम्बन्ध रखनेवाले मनुष्योंका अनुमान है कि २००० सीटके सिनेमाघरमें सिर्फ वायुके तापक्रमको वश्नमें करनेके लिये ४,४०० पौंडका खर्च है और समस्त कलोंके लगानेमें १५,००० पौंड प्रतिवर्ष अर्थात् ९०० पौंड प्रतिमासकी लगत है। परन्तु इसके लग जानेपर सिनिमाके आनेवाले लोगोंको बहुत अधिक आराम मिलेगा। और फिर मासिक खर्चेके चलनेमें कठिनाई न होगी।

इसके प्रयोग और लाभ

अमरीका, इंग्लेण्ड और यूरोपकी बड़ी-बड़ी प्रयोग बालाओंपर अनुभव करनेके पश्चात् वैज्ञानिकोंकी यह सम्मति है कि खाँसी, जुकाम भी छूतकी बीमारियोंमें से हैं। अगर कमरा जलवायु वशिकृत नहीं है तो ६० प्रितिसेकहासे अधिफ मनुष्योंको यह बीमारी एक दूसरेके संसगेंसे हो जाती है और अगर कमरा जलवायु वशिकृत हैं तो ५ प्रितिसेकहासे कम मनुष्योंको यह बोमारी छूतसे होती है। इसके अतिरिक्त इसमें रहनेवाले मनुष्य बहुत कम बीमार पड़ते हैं। अमरीकाके दफ्तरोंमें यह देखा गया कि उस कलासे पहले दफ्तरके लोग अपना बहुत समय बीमारीमें खो देते थे और अब उसके प्रयोगसे वह बहुत कम बीमार होते हैं। बहुत समयके अनुमानके बाद यह मालुम हुआ है कि इन कलोंके कारणा मनुष्यमें बीमारीके समयमें घटत ४० प्रति सैकड़ासे ज्यादा होगई है।

दमा और विविध प्रकारको बीमारियों में इसका उपयोग दमासे पीड़ित मनुष्योंको इस यंत्रसे सुसिज्जित कमरों में रखकर यह देखा गया कि उनको वह आराम जो दिनों में नहीं होता घंटों में होगया। परन्तु इसका विचार रखना चाहिये कि अगर किसी रोगीको एक इस कलके अस्पतालमें फायदा हुआ है तो उसको कम-से-कम सोनेके लिये वैसे ही कमरेकी आवश्यकता पड़ती है। ऐसा अनुभव किया गया है कि प्रारम्भिक यक्ष्माके रोगी इस प्रकारके कमरों में रखकर बहुत जल्द आराम पाजाते हैं। ऐसी आशा है कि तीन चार वर्षके अन्दर ही इसका बीमारीके क्षेत्र में बहुत अधिक प्रयोग हो जायेगा।

और दूसरे प्रयोग

अमरीकामें इसके विशेषज्ञोंने ऐसा देखा है कि वायु वशीकृत कमरोंके फरनीचरमें न तो सुकड़न ही पड़ती है और न यह झुलसता ही है। वर्षा ऋतुमें इसके प्रयोगसे दीवार दिएं, पर्दे और पुस्तकालयकी पुस्तकें भी जल वाष्पको नहीं सोखती हैं और न भूलके कण ही उनमें भरते हैं।

अभी गत वर्षों के अन्दर ही युनाईटेड स्टेट्स अमरीकामें छोटे साइज़ के रहने के मकानों के लिये पूर्ण जल-वायु वशीकारक कलों का निर्माण १,००० से १,१००० डोलरकी क़ीमतमें होगया है। इनसे भी छोटी मशीनें तैयार की गई हैं जो एक कमरे के लिये मशीन तो कलकरो-में ही १२००) से १५००) रूपये तकमें खरीदी जासाकती हैं।

समुद्रोंके तलकी मिट्टी कैसी है ?

[हे॰ डा॰ रामरत्न वाजपेयी, एम॰ एसः सी. डी. फिल्ल]

संसारके चित्रपटपर दृष्टि डालनेसे एक विशेष बात यह दिखलाई पड़ती है कि थल जलकी अपेक्षा बहुत कम है। वास्तवमें जल पृथ्वीके ७२ प्रतिशत भागपर अधिकार जमाये हुये है और धरातलके इस बृहत् भागके विषयमें थल की अपेक्षा हम कुछ भी नहीं जानते हैं। भूगभेविद्या विशारद तथा अन्य वैज्ञानिकोंने थल तथा उसपर निवास करनेवाले जीव, जन्तु बृक्ष, वनस्पति इत्यादिको इस आधिक्यसे पठन तथा मनन कर रक्खा है कि हम यह बात निस्सन्देह कह सकते हैं कि मनुष्य आज दिन पृथ्वी तथा उसपर रहनेवाले जीवधारियोंके पुरातन इतिहास तथा विकासके विषयमें विश्वसनीय ज्ञान प्राप्त कर जुका है। इस पठनसे ऐसा नहीं कि केवल कोरा ज्ञान ही प्राप्त हुआ होवे विलक अनेक प्रकारके प्रयोगिक लाभ भी हुये और इस ज्ञानका उपयोग नित्य प्रति अधिकाधिक बढ़ता ही जारहा है।

पृथ्वीके तीन चौथाई भागके विषयमें मनुष्य अवतक अन्यकारमें है इस भागके विषयमें हमारा ज्ञाग नहीं के बराबर है क्योंकि प्रकृति इसकी रक्षा बड़ी सावधानीसे करती आयी है और इसे मीलों गहरे पानीके नीचे छिपाये हुये है। एक स्थानपर तो यह ६ मील गहरे जलके नीचे सुरक्षित है। हिमालय पर्वतकी विषय विख्यात एवरेस्ट चोटीकी ऊंचाईकी अपेक्षा यहांपर समुद्रतलकी गहराई कहीं अधिक है। यद्यपि वर्तमान स्थलका बहुतसा भाग ऐसा है जो किसी समयमें समुद्रके गर्भमें था परन्तु ऐसा अतीत होता है कि यह भाग केवल छिछले जलके ही अन्तर्गत था।

इतिहासके पृष्ठ

वैज्ञानिकोंका विचार है कि समुद्र तलका अधिकतर भाग सर्वदासे समुद्र तल ही रहा है और समुद्रके जन्मसे अवतक, लाखों वर्ष हुये, जिनमें बराबर इस तलपर विशेष प्रकारकी मिट्टी, नमक, इत्यादि अनेक पदार्थ जलसे अलग होकर एकत्रित होते चले आये हैं। एकके अपर द्सरे, मिट्टी, खड़िया, नमक, इत्यादिके यह असंस्थ धरातल समुद्रके लाखों वर्षोंके इतिहासके पन्ने हैं जिनमें यह लिखा है कि नदियां किस प्रकारकी मिट्टो लाई, आइस वर्गसके साथमें कैसे-कैसे कंकड़ पत्थर आये, सामुद्रिक धारायें अपने कोषमें किस प्रकारकी वस्तुयें लाई, तथा उपरके जलमें किस प्रकारके प्राणी उत्पन्न हुये, बढ़े, खेले कूदे और मृत्युको प्राप्त हुये उनकी सन्तानोंमें क्रमशः विकास किस प्रकार हुआ और उन्होंने अमुक-अमुक समयमें कैसे-कैसे रूप धारण किये । इन अनेक जीवधारियों• की कुर्ने इसी तलमें हैं। यदि यह ऐतिहासिक लेख विभिन्न स्थानोंसे छिये जायं तो यह भी पता लगाया जा सकता है कि शीत जल सृष्टि किस प्रकारकी है तथा उष्ण जल स्टब्टि किस भांतिकी, छिछ्ले समुद्रोंमें किस प्रकारके जल चर उत्पन्न होते आये हैं और गहरे जलमें किस प्रकारके। जिस प्रकारसे अफ्रीकाके हब्शियों तथा टंड्राके एस्किमोंकी आदतें, रीति-रवम. बनावट, रहन सहन-में बहुत बड़ा अन्तर है उसी प्रकार विषुवत् रेखा तथा ध वोंके समीपवाले जल चरोंमें किस प्रकारका भेद है। मिट्टीके इन धरातलोंमें जलचर विकासके इतिहासके अतिरिक्त बहुतसे रासायनिक तथा भौतिक छेख भी अंकित जल मिश्रित पदार्थींकी प्रकृति , ओषदी करण, अवकरण, तथा अन्य परिवर्शन सब अपनी अपनी कथायें तलपर अंकित कर गये हैं। इन धरातलों में स्थित कंकड़ पत्थर तथा खनिज पदार्थीके दुकड़ोंके आकार प्रकृतिसे प्राचीन समुद्र धाराओंकी गति तथा गमन-दिशाओं, वर्फके पहाडोंकी चालों, तथा सुद्र पूर्व भूतमें ससुद्रकी गहराईके विषयमें विश्वसनीय प्रमाण मिलते हैं।

यद्यपि यह इतिहास वैज्ञानिकोंको बहुत समयसे ज्ञात है परन्तु अबतक मनुष्य इसका कुछ भी लाभ न उठा सका। इसका कारण यह है कि हम इस बृहत् इतिहासका केवल प्रथम पृष्ठ ही जो कि सबसे ऊपर स्थित है पढ़ सकते हैं। अबतक समुद्र धरातलसे जो नमूने निकाले जाते थे उनमेंके केवल समुद्रतलके ऊपरी भागका ही मुद्दी भर पदार्थं रहता था। यह केवल वर्षमान दशाका समाचार ही बतलाता था और भूत कथनमें एकदम असमर्थं था।

समुद्रसे मिट्टी लानेवाला यन्त्र

समुद्र तलके इतिहासके पृष्ठ बहुत धीरे-धीरे लिखे गये हैं। मिट्टीकी सतहोंका यह रेकार्ड बड़े ही धीरे-धीरे एकत्रित हुआ है। अतएव यदि हम समुद्र तलकी मिट्टीका कुछ थोड़े फुट गहरा नमूना भी ठीक उसी दशामें उपर लासकें जैसा कि वह नीचे उपस्थित है तो हम लोग इस थीड़ी-सी मिट्टीके द्वारा ही अनेक वर्षोंका सामुद्रिक इतिहास जान सकते हैं। ऐसे यन्त्रोंके आविष्कारकी आवश्यकता अनेक वर्षों से अनुभव की जातो थी और कई एक यन्त्र आज़माये भी जाचुके हैं। हाल ही में वैज्ञानिक लोग एक ऐसा यन्त्र बनानेमें सफल हुये हैं जो तीन मीलसे भी अधिक गहरे समुद्रतलसे दस फुट गहरे मिट्टीके समृह को नैसे-का-तैसा उपर ले आता है।

इस यन्त्रको किसी अन्य डिब्बेमें रखनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती है। यह गहराई नापनेकी रस्सी या जंजीरमें बांध दिया जाता है। हां रंस्सी इतनी मज़बूत होना चाहिये कि इसके बोझको संभाल सके। यन्त्र समुद्रतलका स्पर्श करते ही स्वयं संचालित हो जाता है। इसके पाँच भाग होते हैं-बन्द्क, कारत्स, दागुनेका यन्त्र, पानी निकालनेका भाग, तथा बर्मा-परन्तु मुख्य भाग एक फौलादकी नली है, जिसके कि अन्दर एक पीतलकी नली होती है। जब यन्त्र समुद्र तलपर पहँचता है तो इसके ऊपरी भागमें रक्ली हुई बारूद बड़े जोरसे दगती है। बारूदके धड़ाकेकी सामध्येसे छोहेकी नछी समृद्र तछकी मिट्टीमें घुस जाती है। जब यह यन्त्र उपर निकाला जाता है तो समुद्रतलकी मिट्टीके धरातलोंके नमूने पीतळवाली नलीके भीतर मौजूद रहते हैं। पीतळकी यह नली मिट्टीके साथ लोहेको नलोके बाहर निकाल ली जाती है। और दुसरी बार और नमूने लानेके लिये दसरी पीतलकी नली उसकी स्थान-पूर्त्ति करती है मिट्टीसे भरी हुई पीतलकी नछीमें लेबिल लगा दिया जाता है और मिट्टीकी विभिन्न सतहोंके नमूने उसी नलीमें निरापद

रक्षे रहते हैं जबतक कि प्रयोग शालामें परीक्षाके लिये न खोले जायं।

पहले नम्नोंकी अपेक्षा इन नम्नोंकी विशेषता यह है कि इनमें मिट्टीकी सतहें बिना किसी प्रकारके गड़बड़के ठीक उसी क्रममें प्राप्त हो जाती हैं जिसमें कि वह समुद्र तलमें पाई जाती हैं। इसके फल स्वरूप हम लोग सामुद्रिक घटनाओंका क्रमबद्ध इतिहास माल्यम कर सकते हैं। किसी धरातल विशेषकी खोज हम दूर-दूर तक कर सकते हैं और घटनाओंको सामयिक क्रम तथा उनके विस्तारका पता लगा सकते हैं।

प्राचीन जीवोंके भगावशेष

यह नमूने अनेक क्षेत्रोंसे काम करनेवाले अनुसन्धान कर्ताओं के कामके हैं। सामदिक जन्तु शास्त्रके पंडित तथा मूल-भग्नावशेषवेत्ताओंके लिये इनमें युगों पूर्व रहनेवाले सामुद्रिक जीवोंके अवशेष (अस्थि पिजरादि) मिलेंगें विभिन्न सतहयों में उत्पन्न हुये कृमियोंकी प्रकतियों में अन्तर मिलेगा। इस अन्तरसे हमको इन जीवोंके विकासके विषयमें बहुत कुछ मालूम होगा। हम यह भी जान सकते हैं कि जल तापक्रमका प्रभाव कमियोंपर क्या पड़ा और उसके फल स्वरूप उनमें क्या क्या परिवर्तन हुये। इस प्रकारसे यह कदाचित सम्भव है कि हम यह भी बतला सकें कि अमुक समयमें समुद्रके किसी विशेष भागमें तापक्रम विशेष अधिक था अथवा कम और फिर तापक्रमकी वह लहरें इधर-उधर कहां तक ज्यास थीं और किसी क्षेत्र विशेषमें कितने दिन तक रहीं। शायद इस बातका भी पता लग सके कि समुद्रका अमुक भाग गहरा था, अमुक छिछला अथवा केवल एक लैगून मान्न था ।

समुद्रके तलपर खनिज

अधः क्षेपवेत्ता (सेडीमेण्टोलोजिस्ट) इन नमूर्नोमें पाये जानेवाले खनिज पदार्थ तथा पत्थरके टुकड़ोंकी प्रकृति तथा आकारसे यह जान सकते हैं कि भूतकालमें समुद्रकी धाराओंकी दिशायें क्या थीं और उनमें क्या क्या परिवर्तन हुये तथा उन घाराओंकी शक्ति कितनी थी रेत तथा इन अन्य पदार्थीकी प्रकृतिसे शायद यह भी पता लगाया जा सकता है कि वर्तमान समुद्र पूर्व समय बर्फके समीप था अथवा स्थलके या यह भागसर्वदासे समुद्र ही रहा है। यद्यपि यह बात सत्य है कि इन छोटे-छोटे प्रमाणों द्वारा हम पूर्ण रूपसे किसी निष्कर्षपर नहीं पहुँच सकते हैं परन्तु इतनी बात निःसन्देह है कि इन प्रमाणों द्वारा उपर्युक्त बातोंपर काफी प्रकाश ढाला जा सकता है और यह प्रमाण हमारे अनेक सिद्धांतोंकी एक अच्छी कसौटी बन सकते हैं।

समुद्र तलमें रेडियमके-से पदार्थ

इन नमूनोंमें पाये जानेवाळे कुछ खनिज तथा रासायनिक पदार्थ भी बड़ा महत्व रखते हैं। यहांपर हम
हरिन, प्रविन, नैलिन, मांगनीज, लौह इस्यादि पाये जानेवाले अनेक पदार्थोंका उल्लेख न करेगे परन्तु यह बतला
देना आवश्यक प्रतीत होता है कि इन सभी पदार्थों में
रेडियम एक विशेष महत्व रखती है क्योंकि यह इन नमूनोंमें इतनी अधिक मात्रामें पाया जाता है जितनी कि स्थल
पर, आग्नेय अथवा अधःक्षोपित किसी भी प्रकारकी शिलाओंमें नहीं मिलती है। वैज्ञानिक लोग अब तक इस रेडियमबाहुत्यका कारण बतलानेमें सफल नहीं हुये हैं। गहरे
समुद्रोंके तलमें अधिकांश भाग एक प्रकारकी लाल मिटी
होती है। इसी मिटीमें रेडियम अधिकता पूर्वक मिला

रहता है । यदि इस प्रकारकी मिट्टीकी गहराई काफी है और नीचेतक रेडियम इसी मान्नामें उपस्थित है तो यह गहरे समुद्रतल रिवमशिक सामर्थके बहुत बढ़े खजाने हैं। रेडियमकी इस अधिकतासे भी हम बहुत कुछ सीख सकते हैं सम्भव है कि घरातलके अनेक परिवर्तनों में अब तक गहरे समुद्र तलकी सतहें जपर नहीं आई हैं अथवा रेडियम किसी रासायनिक अथवा भौतिक किया विशेषका एक अंग है जो अस्थिर है। नम्नों में पाये जानेवाले इन रिवमशिक पदार्थों तथा उनके विकीर्ण पदार्थों का ज्ञान प्राप्त करके सम्भवत: हम लोग इन नम्नोंकी आयुका पता लगा सकते हैं। कहनेकी आवष्टयकता नहीं कि यह समय ज्ञान भूशास्त्र विशारदोंके लिये एक विशेष महत्व रखता है।

वर्तमान समुद्रोंके इतिहासके छेख केवल उनके तलमें हैं। कोई नहीं कह सकता है कि इस इतिहासको इम सरलता पूर्वक पढ़ लेंगें अथवा इसमें भयंकर किताइयोंका सामना करना पढ़ेगा। और यह भी नहीं कहा जा सकता है कि इतने कष्टोंके बाद सीपें हाथ आवेंगी अथवा केवल घोंघे। परन्तु इतना अवदय कहा जा सकता है कि समुद्रों-के इतिहासके पृष्ठ रूपी यह मिट्टीके नमूने अब हमें सुलभ हैं। इनका पढ़ना या न पढ़ना हमारी थोग्यतापर निर्भर है।

जंगलके हानिकारक कीड़े (१)

[हे॰--श्री पी॰ एन॰ चटर्जी, एम॰ एस-सी॰]

हिन्दुस्तानके जंगल

हिन्दुस्तानकी सबसे बड़ी प्राकृतिक देंन उसके सुन्दर जंगल हैं। वर्षा और उँचाईपर इस देंशके जंगलकी बढ़ती निर्भर रहती है। जहां बहुत अधिक वर्षा होती है वहां बारहों महीने जंगल हरे रहते हैं, और वहां ताड़का पेड़, बांस, तथा रबड़वाले पेड़ पाये जाते हैं। जहां वर्षा बहुत अधिक नहीं होती वहांके पत्ते झड़ते हैं और सागुन, साल और दूसरे पेड़ पाये जाते हैं। और हिमालयके जंगलमें भिन्न-भिन्न ऊँचाईपर देवदार, चीड़, वांज, वांसके पेड़ पाये जाते हैं। सब देशों में जहां प्राकृतिक जंगल पाये जाते हैं,
मनुष्य अपनी आवश्यकताके लिये उन्हें काट रहे हैं।
इसलिये जंगल अब उतनी शीघ्रतासे पैदा नहीं हो रहे
हैं। इसको रोकनेके लिये और जंगलकी देखभालके लिये
सरकारने यह बोझा अपने ऊपर उठा लिया है। अब
यह भली भांति माल्यम हो गया है कि हिन्दुस्तानका
बहुत-सा धन जंगलके रूपमें है और उसे सुरक्षित रखना
सरकारका मुख्य काम है।

जंगलसे लाभ जंगलसे लाभ दो प्रकारके हैं—

(१) परोक्ष और (२) प्रत्यक्ष ।

परोक्ष

- (१) जंगलके कारण देशकी जल वायु अच्छी रहती है, हवामें नमी ज्यादा होती है और भूमिसे पानी भाप बनकर नहीं जा सकता है।
- (२) जंगलके कारण झरनेमें पानी बराबर आता रहता है; यह बाढ़कें। रोकता है और निद्योंमें पानी बराबर चलता रहता है।
- (३) जंगल भूमिकी उपजाऊ शक्तिको बढ़ाता है। जंगलके पेड़ोंकी पत्तियां जब झड़ती हैं, वह सब खाद बन जाती है और इस प्रकार भूमि सर्वदा उपजाऊ बनी रहती है।
- (४) जंगल आंधिको रोकता है और आस पसाके स्रेतोंको न अधिक ठंढा और न अधिक स्खने देंता है और जानवरोंकी रक्षा करता है।
- (५) जंगल देशके स्वास्थ्यको बदाता है और शत्रओंके आक्रमणोंसे बचाता है।
- (६) जंगल देशकी सुन्दरताको बदाता है। हरे जंगलोंको देखकर मनुष्योंका मन प्रसन्न होता है और उनमें स्फूर्ति आती है।

प्रत्यक्ष

मनुष्यको जंगलसे मुख्य प्रस्यक्ष लाभ धन का है को मकान तथा जलानेको लकड़ियों तथा अन्य उपयोगी बनस्पतियों द्वारा प्राप्त होता है। एक और भी लाभ है। जंगल हिन्दुस्तानके पशुओं के लिये चारा प्रदान करते हैं।

सरकारने जङ्गळको चार भागोंमें बांटा है-

- (१) वह जङ्गल जिससे जलवायु बनी रहे।
- (२) वह जङ्गल जिससे मुख्य लकदियों तिजारतके किये मिलती है।
- (३) छोटे-छोटे जङ्गल जिससे कि दूसरे दर्जे की स्टक्डी मिलती हैं।
- (४) वह जंगल जिसमें पशुआंके चरनेके लिये जगह हो।

भारतमें अब जङ्गलका १ /, ५ सरकारके शासनमें है। वर्मा और आसामके जङ्गल सबसे वहे हैं। हिन्दुस्तान-के जङ्गल विशेष करके पहाड़ोंमें हैं और कुछ मैदानोंमें भी पाये आते हैं।

जंगलका निरीच्च ए

जङ्गलकी देख भाल पूरी प्रकार नहीं होनेसे, हिन्दुस्तानको करोड़ों रुपयेका नुकसान है। इसलिये सरकारने जङ्गलकी देखभालके लिये एक जंगलातका दफ्तर
कायम किया है संसारमें सब जगहें इस विभागको बढ़ा
महस्व दिया जाता है। जङ्गलको विशेष करके कीड़ोंसे
अधिक नुकसान पहुँचता है। इन कीड़ोंको वशमें करनेके
लिये और उनका वैज्ञानिक अनुसन्धान करनेके लिये,
सरकारने जङ्गलाती—कीडोंका एक दफ्तर बनाया है,
जो जङ्गलात दफ्तरका एक बड़ा भाग है।

जंगलके कीड़ोंके अनुसन्धानके लिये केन्द्रीय सरकार प्रायः ७५००० रुपये वार्षिक सर्च करती है। प्रांतीय सरकार अपने जंगलोंके लिये किताईसे इस रुपयेकी १ प्रतिशत भाग सर्च करती है। मध्य प्रांतकी सरकारको इस समय १३७ लाख रुपयेका नुकसान हुआ जब साल-की स्कड़ियोंमें वोरर लग गये। बरर पेड़ोंको अन्दरसे बिल-कुल खोखला बना देता है, परन्तु बाहरसे पेड़ोंमें कोई होष नहीं दिखलाई देता। इन घातकोंको वशमें करनेके लिये केवल सवा लाख रुपये सर्च हुये और फिर कभी इस प्रकारका नुकसान नहीं हुआ।

इसी प्रकार सागौन पेड़के डिफोलियेटट या पन्न मक्षकों से पेड़की वार्षिक वृद्धिमें हैं कमी पड़ जाती है जिससे लाखों रुपयेकी आमदनी घट जाती है। शीशमके पेड़का भी यही हाल है।

जंगलाती की दोंके अनुसन्धानकोंका कार्य

जंगलाती कीड़ोंके अनुसन्धानकाके निम्नलिखित मुख्य दो कार्य हैं---

- (१) यह आविष्कार करना कि कौन जातिके की है किस प्रकार पेड़ोंको नुकसान पहुँचाते हैं।
- (२) दूसरा कार्य यह है कि किस प्रकार इन बातकोंको सरलता पूर्वक वशमें लाया जाये, जिसमें अधिक ब्यय नहीं हो।

इन दोनों प्रवनोंके। सुलझाना कोई साधारण कार्य नहीं है। पहिला काम सबसे कठिन है। क्योंकि कौन जातिके कीई सबसे पहिले नुकसान पहुँचाते हैं, कोई ठीक पता नहीं दे सकता। प्रायः ही उन कीडोंको गलतीसे हानिकारक बतलाया गया है जो वास्तवमें ऐसे नहीं हैं। दूसरे कामका प्रयत्न बहुतसे आदमी ठीक प्रकार नहीं कर पाते। वह चाहते हैं कि तुरन्त घातक वशमें आजायें, परन्तु यह बहुत कठिन है। हम लोगोंको यह उचित होगा कि नुकसान करनेवाले जङ्गलके कीडोंको घीरे-घीरे वशमें लाना चाहिये जिससे इलाज ठीकते हो और दुःख हरनेवाली युक्तियां जिससे हम यह चाहते हैं कि तुरन्त लाम पहुँचे, ठीक नहीं हैं क्योंकि इसमें खर्च अधिक है और असफलता ही प्राप्त होती है।

कारतकारों में तो प्रत्यक्ष और रासायनिक युक्तियां काममें छाई जा सकती हैं क्यों कि उनकी फसलें थोड़े-थोड़े रकबें होती हैं परन्तु इन युक्तियों को जङ्गलमें नहीं लगा सकते हैं। साधारण कारण अधिक खर्चका है। कारतकार अपने फसलकी देख भाल भली भांति कर सकते हैं परन्तु जङ्गलके लिये यह असम्भव है। इसलिये को ड़ों के अनुसन्धानक जो कुछ भी अपना मत जङ्गलके की इंकि वह केवल साधारण परिणाम निकालनेके नियम हैं और अकाट्य नहीं हैं।

हानिकारक कीड़ोंको वशमें करनेके लिये आधुनिक मनुष्योंकी प्रवृत्ति प्राकृतिक सहायताकी ओर है। इसको अंग्रेजीमें वायोलाजिक कनट्रोल या नैचुरल् कनट्रोल कहते हैं। इसमें पैरासाइट् और प्रीडेट्र मुख्य भाग लेते हैं। इसको ठीक समयपर कार्यवाईमें लानेके लिये अधिक चतुराईकी आवश्यकता है।

जंगलके कीड़ोंका अनुसन्धान

जंगलके की ड्रॉके वैद्यानिक अनुसन्धानके लिये निम्न-लिखित बार्तोपर ध्यान देना आवश्यक है —

- (१) सबसे पहिले कंड़िकी जीवन कहानी और उसकी वार्षिक उत्पत्ति जानना चाहिए।
- (२) फिर यह देखना है कि सालके किस मौसिममें की इंबढ़ते हैं। यह बहुत कुछ देशकी प्राकृतिक दशा और उसकी फसलॉपर निर्भर करता है। इसके लिये कंगली प्रदेशोंकी भिन्न-भिन्न मौसमोंकी जलवायुका अध्ययन करना आवश्यक है।

- (३) यह माळ्म करना कि हानिकारक जंगलकें की है किस प्रकार बढ़ जाते हैं और फिर किस प्रकार कम हो जाते हैं। इस बातको सफलता पूर्वक अनुसन्धान करनेके लिये, इन हानिकारक की ड्रोंके प्राकृतिक शत्रुओं-की खोज करना आवश्यक है।
- (४) यह माल्रम करना कि मुख्य डिफ़ोल्यिंट्र या पत्र भक्षक केवल एक ही जातिके पेड़में पाया जाता है या आस पासकी दूसरी जातिके पेड़ोंमें भी पाया जाता है (ऐसे पेड़ोंको अंग्रेजीमें आल्टरनेट् होस्ट फ्लान्ट कहते हैं) 1
- (५) यह देखना कि अंतरिक्षा सम्बन्धी बार्तोका कीड़ोंके ऊपर क्या प्रभाव है।
- (६) डिफ़ोलियेटर या पत्र-भक्षकोंकी पूरी जीवन कहानीका जानना सबसे आवश्यक है, क्योंकि यदि हमको इस बातका पता हो जायेगा, तब डिफ़ांलियेट्रको पेड़ोंको खाते हुये किसी भी अवस्थामें हम पहिचान सकेंगे।

कीड़ोंका वशीकरण या कण्ट्रोल

पेशतर इसके कि हम किसी देशके जंगलके हानिकारक कीड़ोंको वशमें करनेके लिये युक्तियाँ निकार्ले, सबसे पहिले हमें उस जंगलके डिफ़ोलियेट्रके बारेमें कुछ जानना आवश्यक है।

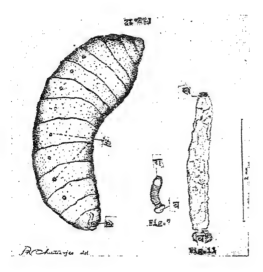
जिस किसी देशके जंगलमें बायोलाजिकल कन्योलकी आवश्यकता है, सबसे पहिले उस जगहका प्राकृतिक निरंक्षण आवश्यक है फिर यह खोज करनी चाहिये कि डिफ़ोलियेट्रके कौन-कौनमे प्राकृतिक शत्रु पहिलेसे ही वहाँ पाये जाते हैं, और किन-किनकी और आवश्यकता है; जब इस बातका निश्चय हो जायेगा, तब वहांपर एक इनसे कट्टी या कृमिशालाके द्वारा पैरासाइट्के द्वांड बसाये जायेगें।

पेड़के हानिकारक कीड़ोंको क्या करें ?

जो जंगलोंकी देखभाल किया करते हैं और नहीं जानते कि ऐसे अवसरपर जब कीड़ोंका अचानक आक्रमण हो जाये, तो क्या करना चाहिये उनके लिये निम्नलिखित बातें लाभदायक होंगी। जो भी कोई कोड़े पकड़नेमें आवें-अवसर न चूक करके, इनको जंगलातके दफ़्तरमें भेज देवें, जहांसे उनको पूरा ब्योरा और उपाय आदि मालूम हो जायेगा।

(१) परवाले इत्यादि कीड्रोंका मारना

सब प्रकारके कीड़े, सिवाये फितंगे, स्पिरिटमें डालने-से मर जायेंगे। मट्टीका तैल और पेट्रोल ब्यवहार नहीं करना चाहिये। छोटे-छोटे कीड़े जिनके पर सख्त होते हैं (मोगरी इत्यादि) और वे जिनके बदन नर्म होते हैं गरम पानीमें डूबो करके मार देने चाहिये। पितंगे और तितलीके उरस्को दबानेसे वे मर जाते हैं और फिर उनके पर पीछेकी ओर मोड़ दीजिये।



एँपेनटलीस् मैकेरिलस्की तीन अवस्थावाली मैगोट। तसवीरमें अंग्रेजी चिह्नोंकी परिभाषा :—

क=स्पायेरेक्ट् ख=सिर ग=अधो इन्वस्थि घ=ऐनल वैसीक्ट

(२) मरे हुये कीड़ोंका पैकिंग

फ़ितिंगे और तितलीके सिवाये मरे हुये कीड़ोंको सावधानीसे पतले कागजमें लपेट दें और छोटेसे एक बक्समें कुछ पतले कागजके कतरन देंकर बन्द करें। परन्तु थोड़ा भी गीलापन न रहे, नहीं तो फफ़ूंदी लग जायेगी । इसिंख्ये कुछ नेपृथलीन् छोड़ देनी चाहिये। रुई नहीं व्यवहार करना चाहिये। पतिंगे और तितलीको तिकोने लिफाफोमें भेज सकते हैं।

(३) लावीं और प्यूपीका पैकिंग

कैटरपिलर, प्रवन्, मैगोट्स और प्यूपी जो उबलते हुये पानीमें झूबोकर मारे गये हैं, उनको ७०% अलकोहल या स्पिरिट या फ़ारमैलीनमें रखना चाहिये। शीशीके डाटको मोमसे बन्द कर दें। इसमें एक लैबिल डाल देना चाहिये (अर्थात पैनसिलसे एक कागजमें यह लिखें कि किस पेड़से कीड़ा पाया गया है, जगहका नाम भेजनेवालेका नाम और तारीख)। बोतलोंको एक छोटे बक्समें बुरादा देकर भेजना चाहिये।

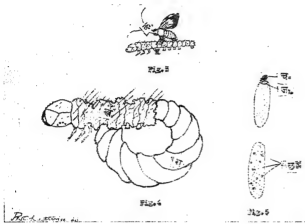
(४) जिन्दे कोड़ेंका पैकिंग

यदि ज़िन्दे कीड़े पेड़ोंको खाते हुये मिर्छे, तो यह चाहिये कि लार्वा, कैटरपिलर, प्यूपी इत्यादिको ज़िन्दा ही भेर्जे । बहुत सारे एक साथ भेजनेमें लाभ है क्योंकि तब इनकी पूरी जीवन कहानीका पता इनसैकट्रीमें लगा सकेंगे ।

(५) कैटरपिलर और दूसरे पत्र भक्तक

पत्तेके खानेवाले कींड्रोंको सर्वदा वही पत्ता देकर मेजना चाहिये जिसमें कींड्र सफ्रमें भूखे नहीं रहें, नहीं तो मर जानेका भय है। परन्तु फिर भी कींड्रे २४ घंटे बिना पित्त्योंके रह सकते हैं। इनको कभी बोतल या टिनमें नहीं भेजना चाहिये। लकड़ियोंके छोटे-छोटे बक्समें भेजना अच्छा है। परन्तु इस बातका ध्यान रहे कि बहुत पित्त्योंसे सड़ जानेका हर है। उचित तो यह होगा कि दक्कन सहित बक्स जंगलमें ले जायें और उसमें पत्ती और कींड्रे भर दें। छोटी-छोटी पित्त्योंकी टहनियोंका एक छोटा गट्टा बनाकर, बक्सके किनारेमें कोलोंसे जड़ दीजिये। बक्सके नीचे सूखी हुई घास या सोखता रखना चाहिये। उन पेड्रोंकी पित्रयोंको जो बहुत बड़ी होती हैं जैसे कि सागीनके पेड्रकी एक-एक तह घासका देकर बक्समें रखना अच्छा होगा। लक्कड़ी वालीमें छोटे-छोटे छैद करने की आवक्ष्यकता नहीं है। छोटे-छोटे कैटर-

पिलर एक बन्समें जिसका कि माप ८"×८" ×१५" हो, अधिक-से-अधिक दो दर्जन रखने चाहिये। अगर कोई कैटरपिलर ३"—४" ईच लम्बा हो, तो उसके लिये बन्समें चलने फिरनेकी जगह होनी चाहिये।



तसवीरकी परिभाषा :---

ऊपरकी तसवीर = पैरासाइट पालकके अन्दर अंडा दे रहीं है।

क = मदि ऐपेनरलींस मैकेरिलस्

ख = पालक हपेलिया मैकेरिलस्

बांगे ओरकी तसवीर = तीसरी अवस्थावाली पैरासाइट्का मैगोट निकल रहा है।

ग = पालक

घ = मैगोट

दाहिने ओरकी तसवीर = पैरासाइटके ककून।

च = ककृनकी टोप काटकर पैरासाइट निकल गया है।

(६) लकड़ीके बोरर

उन कीड़ोंको जो पेड़ोंकी टहनियों और शाखाओं में छेद करके रहते हैं, टहनी सहित बन्समें भेजना चाहिये। बोररका पता बाहरसे लगा सकते हैं क्योंकि पेड़की टहनियों में छोटे-जीट छेद होंगे और इन छेदोंके जपर कुछ बुरादा होगा। इस प्रकारकी टहनियोंको चीरकर जाँच करनेपर उसके अन्दर मोगरीका लावाँ दिखाई देगा और इसमें बहुतसी निख्योंकी शकलके रास्ते दिखाई देगां।

यदि बहुत बड़े लकड़ीका कुन्दा हो, तो उनको बड़ी-बड़ी पत्तियों में लपेट कर एक बोरीमें सीकर भेज दें।

यदि कोई जिन्हा लार्वा और प्यूपी, जिसको कोई चोट नहीं आई है, लकड़ीके अन्दर मिला हो, तो उनको उसी लकड़ीके बुरादेमें रखकर छोटी शीशीमें

भेजना चाहिये।

(७) जमीनके अन्द्र रहनेवाले की ड़े इन की ड़ेंको मही सहित ज़िन्दा भेजना चाहिये।

कीड़ें द्वारा नुकसान की हुई पिरायां, टहनियां. बीज इत्यादि, दो सोख़नोंके बीचमें दबाकर भेजना चाहिये। और फिर बाहरसे दफ़तीसे बन्द कर देना चाहिये।

ऊपर लिखी बार्तोका पूरा ध्यान रखना आवश्यक है। जंगलकी रक्षाके लिये उचित परामर्श जंगलातके दुफ्तरसे मिल जायेगा।

सागौनके पत्र-भज्ञक

हिन्दूस्तानमें सागौनके जंगल निम्नलिखित जगहीं में पाये जाते हैं :—देंहराद्न, होशंगा-बाद, मध्यप्रान्त, उड़ीसा, मदरास, (निलाम्वर और कुर्ग), बंगाल, बम्बई और बर्मा (बर्मा अबसे अलग कर दिया गया है) वैद्यानिक अनुसन्धानसे यह ज्ञात हुआ है कि डिफोलियेटर-को जिनकी जीवन-कहानी बहुत थोड़े समयकी होती है और वार्षिक उत्पत्ति ८-१४ बार है, आसानीसे प्रत्यक्ष युक्तियोंसे वशमें नहीं लाया

जा सकता है। इसिलये इन्हें प्राकृतिक शत्रुओं के द्वारा वशमें करना चाहिये—अर्थात पैरासाइट और प्रीडैटरोंसे।

सागौनके दो मुख्य घातक हैं-

- (१) हैपेलिया मैकेरेलिस
- (२) हाईब्लीया प्योरा

दक्षिणमें इनकी १३-११ बार वार्षिक उत्पत्ति होती है और उत्तरमें ८-१० बार । इनके सिवाय और भी दूसरे कीढ़े, टिड्डियाँ, मोगरी समय पड़नेपर अधिक हानि पहुँचाते हैं। इन कीढ़ेंको जीवन-कहानी बहुत लम्बी होती है। पत्र भन्नकों या डिफोलियेटरकी बाहरी पहचान

यदि साथमें एक ताल हो तो अधिक सरलतासे पत्र भक्षक पहिचाने जा सकते हैं —

हैपेलिया मैकेरिलस् :—बदन नर्म, तोन नोड़े उरस्के पैर पाँच जोड़े, उदरके पैर, सिर अल्प पीला, बड़े लार्चे पीले होते हैं और उपरकी ओर गहरा पीला रंग और कुछ पीलो बुन्दियां होती हैं, छोटे लार्चे सफेद-मैले रंगके होते हैं, लार्वा परोपर रेशमीं जाल बना देंते हैं, लार्चेकीं लम्बाई केवल 1" है।

हाईब्लीया प्योरा:—बदन नर्म, तीन जोड़े उरस्के पैर, पाँच जोड़े उदरके पैर, काला सिर, बड़े लार्च काले होते हैं और नारंगीके रंगकी लाइने बनी होती हैं छोटे लार्चे राखके रङ्गके होते हैं और विशेषकरके सागीनकी नई पत्तियोंके किनारेको काटकर उसके अन्दर जाल बना कर रहते हैं। सबके बड़े लार्चेकी लग्नाई केवल १ १/४ " है।

हानि

इन दो मुख्य डिफोलियेटरके कारण सानौनके पेड़की १/३" वार्षिक बढ़तीका कम होजाना है और करोड़ों रुपये सालका नकसान होता है।

हैपेलिया मैकेरेलिसकी जीवन कहानी

हैपेलिया मैक्रेरेलिसके प्रतिगे सागीनकी नर्भ परिायों-के पीछे अंडे देते हैं। अंडा पहिले सफेट देखनेमें होता है और कुछ घंटोके बाद रङ्ग मटोला हो जाता है और अंडेके बदनपर धारियाँ दिखाई देती हैं। अंडेकी सुरत कुछ गोलाकार होती है। अंडेसे जब बचा लार्वा निकलता है, तो वह केवल नई और नर्म पत्तियोंको खाता है और जैसे-जैसे बढ़ता जाता है प्ररानी पत्तियोंको भी खाने लगता है और जालकी तरह पत्तियोंको बना देता है। लार्वा अपने पूरी जीवनमें चारवार मोल्ट करता है। यह अंडेकी अवस्थामें दो दिन रहता है: लार्वा की अवस्थामें ११ दिन और प्यूपाकी अवस्थामें ४ दिन । अर्थात् पूरी जीवन-कहानी अंडेसे पतिंगेके निकलने तक १७ दिन की है। पतिंगा बहुत दिन जीवित नहीं रहता । कुछ दिन अंडे देंकर मर जाता है। परन्तु भली भांति देखभाल करनेसे बहुत दिन तक अंडे दें सकता है।

पितंगेका अंडा देना और नहीं देना, मौसिमके ऊपर निर्भर करता है। प्रकृतिमें हैपेलिया मैकेरेलिसके बहुत जातिके पैरासाइट माल्सम किये गये हैं। और इस पुस्तकमें केवल एक पैरासाइटका वर्णन किया जायगा।

एैपेनटिलिस् मैकेरेलिस्

बाहरी चिह्न—लम्बाई २.८ मिलीमीटर है, दो जोड़े पर हैं जिनके आर-पार दिखाई देता है, बड़े परमें एक तिकोना चिह्न है, नरके पैर काले हैं और मादाके पैर कम काले हैं, एक जोड़ा एनट्नी (antennae) है जिससे वह टटोलनेका काम लेता है, पिछले पैरोंपर एक जोड़ा कांटा है। मादा पैरासाइटमें एक ओवीपोज़ीटर है जिसके द्वारा पैरासाइट पालकको शिथिल बना देती है और फिर उसके अन्दर अंडे देती है। परन्तु नरमें इस प्रकारका कोई अंग नहीं है। सबसे किन कार्य नर और मादाकी शादी कराना है। क्योंकि जिस मादाकी शादी नहीं हुई है, वह जो अंडे देगी उसमेंसे केवल नर ही निकलेंगे और शादी होनेपर अधिक मादा निकलेंगी जिसकी हमें अधिक आवश्यकता है।

पैरासाइटका बढाना-जिस मादा पैरासाइटकी शादी हो गई है. उसको एक दुमरे अवस्थावाले पालकके साथ रख दिया । अब यह पैरासाइट अंडे देनेके पूर्व बहुत फ़ुर्नी और चतुराई दिखाती है। कभी-कभी चुप हो जाती है और यह ताक लगाये रहती है कि कब झपटे और तुरन्त विजलीकी तरह झपट जाती है, और ओवीपोजीटरसे पहिले पालकको शिथिल बना देनी है और निश्चित होकर उसके अन्दर अंडा देती है। कुछ क्षणके बाद पालकका छोड़ देती है और बेचारा पालक कुछ समय तक कष्ट पाता है और फिर अपने खानेमें लग जाती है। पहिली, दूसरी और तीसरी अवस्थावाले पालकोंका पैरासाइट भली भांति शिथिल कर सकती है और उनके अन्दर अंडा देती है। परनत चौथी और पांचवी अवस्थावाले पालकोंके पास वह साहस नहीं कर सकती । पहिली अवस्थावाले पालक अधिक तर मर जाते हैं, क्योंकि ओवीपोजीटरकी चोटका वह नहीं सह सकते हैं।

43

पैरासाइटको जीवन-कहानी

पैरासाइटकी पूरी जीवन कहानी नौ दिनकी है— अंडेकी अवस्था = २४ घंटे, लार्वा अवस्था == ५ दिन; ककून अवस्था == ३ दिन।

अन्डेसे एक बच्चा मैगोट निकलता है जो पालकके अन्दर खाता रहता है और अपनी तीसरी अवस्थामें पालकके बाहर छेर करके निकल आता है। अब यह मैगेट अपनी रक्षाके लिये एक रेशमका कोवा बना लेता है। तीसरे दिनके बाद इस ककृनके एक सिरेपर टोपी काटकर पैरासाइट निकल आता है। अब यह पैरासाइट फिर उसी प्रकारसे अंडा देंता है और वंश बृद्धि होती रहती हैं। पैरासाइटकी उत्पादन शक्ति पालकसे दुगनी है।

यह मालूम किया गया है कि आखरी अवस्थावाली मैगोट् सर्वदा तीसरी अवस्थावाली पालकके बदनसे निकल आती है। यह भी देखा गया है कि यि परासाइटने अपनी अवस्थावाली पालकके अन्दर अंडा दिया हो, तब पालक केवल दो बार मोल्ट करती है और दूसरी और तीपनी अवस्थावाले पालक केवल एक ही बार मोल्ट करते हैं।

प्रयोग-शालामें १५५ पालकोंको पैरासाइट्ने एक-एक करके शिथिल किया और अपना ओवीपोज़िटर घुसाया। परन्तु केवल ७१ लार्वे (४६%)के अन्दर अंडे और मैगोट मिले और २९ ककृन बने। बाकी लार्वे पालकके प्यूपी बन गये और २० मर गये और इनको चीरनेसे कुछ भी नहीं मिला।

इससे यह स्पष्ट है कि ३६% पालक लाई के उपर पैरासाइटका कोई भी असर नहीं हुआ पैरासाइटकी अंडे देनेकी शक्तिकी कभी-कभी कम हो जाती है। केवल १३% कार्वा मर गये। २९ ककूनमेंसे केवल एक नर पैरासाइट ११ दिनमें निकला। इसका कारण यह है कि नर और मादेमें ठीक प्रकार मेल नहीं हुआ। कुछ कीड़ॉकी यह विशेषता है कि बिना नरसे मिले उनके अंडे-से जो वच्चे पैदा होते हैं, वे सब नर होते हैं।

पैरासाइटके अंडे और तीन अवस्थाके मैगाटका वर्णन

अंडा

मादा पैरासाइटको चीरनेसे अंडे निकल आते हैं और पानीमें तैरने लगते हैं। अंडेको माप ॰ ४ × ॰ १ मिलीमीटर है। अंडा प्रायः हंसियेकी आकारका होता है और उसके एक छोटी डन्डी भी होती है। देखनेमें सफेद होता और बदन चिकना होता है। अंडेके अन्दर योक्के दाने बहुत होते हैं। अंडेकी अवस्था केवल २४ घंटेकी होती है।

प्रथम अवस्थाका मैगोट

यह मैगोट पालकके कोई भी भागमें खाता हुआ पाया जाता है। इसका माप ०.७६ × ०.२ मिलीमीटर है। जब अंडेसे मैगोट निकलता है तब वह सफेद होता है परन्तु धुंधला दिखाई देता है। इसके एक चौकोर सिर है जिसकी चौड़ाई ०-२ मिलीमीटर है। उरस् अभी ठींक प्रकारसे नहीं पता लगती और इसके साथ उदरके ११ खण्ड होते हैं। उदरके आंखरी खण्डके साथ एक लोटीसी थैली होती है जो कि सांस लेनेके काममें आती है। इसको अंग्रेजीमें ऐनलबेसीकिल कहते हैं।

उरस्के उपर छोटे-छोटे सफेद कांटे होते हैं। उदरके हर एक खण्डपर एक कतारमें ६ सफेद कांटे हैं इसमें कोई ट्रेकी संस्थान नहीं है और एनल वेसीकिल द्वारा सांस लेनेका काम करता है। अन्नमार्ग सीधा है। एक जोड़ा अधा हन्यस्थि है और आगेसे पैना है। इसका माप ०.४ × ०.२ मिलीमीटर है।

द्वितीय अवस्थाका मैगोट

यह प्रथम अवस्थासे बहुत बद्छा हुआ रहता है। इसका माप १.४८ × ०.२८ मिलीमीटर है और दूसरी अवस्थाके शेष होनेपर इसका माप ३.४ × ०.७६ मिली-मीटर हो जाती है।

यह मैगोट और भी अधिक धुंधला दिखाई देता है क्योंकि अञ्चमार्ग भोजनसे भरा रहता है। इसका भी एक एनल वेसीकिल है जो स्वास लेनेके काममें आता है। सिर बहुत अच्छी तरहसे नहीं दिखाई देता है। अधा हन्वस्थि कठिनतासे मालूम देता है। अन्नमार्ग अब हरा दिखाई देता है। ट्रैकी संस्थान है परन्तु अभी स्पायेरेक्छस नहीं है।

श्राखरी श्रवस्थाका मैगोट

दूसरी अवस्थावाला मैगोट मोल्ट करता है और तीसरी अवस्थाको प्राप्त करता है। इस अवस्थामें यह पालकके बाहर एक छेद करके निकल आता है। सबसे पहिले सिर निकलता है और क्रमशा सारा बदन निकल आता है। पहिले तो यह मैगोट् मैला दिखाई देता है और बादमें कुछ सफेद हो जाता है। यह एक बेलनके स्रतका है। इसमें एनल वेसीकिल नहीं है क्योंकि ट्रैकी संस्थान भली भांति इसमें है। एक जोड़ा अधा हन्वस्थि है और १८ दांत हैं। अधा हन्वस्थिकी माप ०.१२ × ०.४ मिलीमीटर है। इस मैगोटका माप ५.२ × १.२ मिलीमीटर है। सिर और सारे बदनमें कांटे हैं। जब यह मैगोट निककता है, तब इधर-उधर घूमकर, एक रेशमका कोवा बनाना गुरू करती है और एक घन्टेके अन्दर पुरा कर लेती है।

ककुन दोनों सिरेसे गोल होता है और एक ढोलकी तसवीरका होता है। यह रेशमकी तरह सफेद है और इसका माप ३.६ × १.४ मिलोमीटर है। आखरी अवस्थावालो मैगोट ककूनके अन्दर प्यूपा बनाती है और फिर इसमेंसे पैरासाइट तीसरे दिन निकल आता है।

पैरासाइट कोल्ड स्टोरेजमें २६ दिन जीती रहती है परन्तु छैबोरेटोरीके तापक्रममें २ दिन कठिनसे रहती है।

जड़ों द्वारा पौधोंका भोजन

[ले॰ श्री जगमोहन लाल चतुर्वेदी, बी॰ एस-सी, एल. टी.]

हम जानते हैं कि बिना भोजनके जीवन निर्वाह कठिन है। जो भोजन हम खाते हैं हमारे शरीरको वचाने और स्वस्थ रखनेमें मदद देता है। जब हम तोता, मछली या तितलीके बच्चोंको पालते हैं तो हमें इनको नियमसे खिलाने पिलाने और तन्द्रकस्त रखनेका प्रबन्ध करना पड़ता है। यही हाल पौघोंका समझना चाहिये। हम अपना भोजन दुकानसे मोल लेते हैं। पक्षी और बनैले पशु भोजनकी खोजमें इधर उधर घुमते फिरते हैं। तितिलियाँ फूलों-फूलों रस चुसती फिरती हैं। पौधा जो एक ही स्थानपर खड़ा बढ़ता रहता है अपना भोजन किस तरह प्राप्त करता है ? यह अपना भोजन केवल दो ही जगहसे प्राप्त कर सकता है-जमीन और हवासे। इसकी जड़ें ज़मीनसे भोजन द्वँदती रहती हैं और डालियाँ हवामें फैली रहती हैं कि जो कुछ भोजन मिल सके प्राप्त कर लें। हमारा कुछ भोजन तो रोटी, चावल इत्यादिकी तरह ठोस होता है और कुछ दूधको तरह द्रव होता है। ज़मीन किस किस्मका भोजन जमीनसे छेती है ? कुछ मिट्टीको एक गिलास पानीमें डालकर अच्छी तरह हिलाया

जाय तो माऌम होगा कि कुछ हिस्सा पानीपर तैरता रहता है और कुछ गिलासकी तहमें बैठ जाता है। यदि इस पानीको छाना जाय तो पानीपर तैरनेवाला हिस्सा और तहमें बैठा हुआ भाग अलग हो जाता है। छना हआ पानी बिल्कुल साफ मालूम होता है। यदि इसे एक कटोरीमें रखकर गरम किया जाय और सब पानी उडा दिया जाय तो कटोरीमें एक सफेद पदार्थ बाकी बच रहता है। यह पदार्थ कहाँसे आया ? यह वह पदार्थ है जो पानीने मिट्टीसे प्राप्त किया है। इससे सिद्ध होता है कि मिट्टीमें दो किस्मकी चीज़ें पाई जाती हैं। एक ऐसी जो पानीमें नहीं घुळती और दूसरी जो पानीमें घुळ जाती है। इन दो किस्मकी चीज़ॉमेंसे पौधे किस किस्मकी चीज़ें प्राप्त करते हैं ? इस बातके देखनेके लिये दो लाल रंग ले लिए जायँ। एक ऐसा जो पानीमें घुल जाता है और दूसरा जो पानीमें नहीं घुळता । पानीमें घुळनेवाळे रंगकी जगह ईओसीन और न घुलनेवाले रंगकी जगह कारमाइनका इस्तेमाल किया जाय। कांचके दो गिलास लेकर एकमें कुछ ईओसीन डालकर पानीमें अच्छी तरह घोल ली जाय । दूसरे गिलासमें कारमाइन डालकर पानीके साथ हिलाया जाता है । दोनों गिलासोंका पानी लाल हो जाता है । एक गिलासका पानी ईओसीनके घुल जानेके कारण लाल है । दूसरे गिलासका पानी इस लिये लाल है कि कारमाइनके बारीक कण पानीमें अधर तैरते रहते हैं । अब गुल मेंहदीके ऐसे पौधे उखाड़कर जिनमें सफेद फूल लगे हों उनकी जड़ोंको अच्छी तरह थो लिया जाय । एक पौधेकी जड़को एक गिलासमें और दूसरे पौधेकी जड़को दूसरे गिलासमें डाल दिया जाय । थोड़ी देरके बाद दोनों पौधोंसे फूलोंको देखनेसे माल्यम होगा कि कारमाइनके पानीमें रक्खे हुए पौधेके फूल लाल हो गये हैं । इस प्रयोगसे सिद्ध होता है कि पौधे जड़ों द्वारा मिट्टोसे ऐसी चीज़ोंको पानीके साथ प्राप्त कर सकते हैं जो पानीमें घल सकें।

यह देखनेके लिये कि पौधे वास्तवमें मिट्टीसे भोजन प्राप्त करते हैं सूरजमुखं के कुछ बीजोंको वो दिया जाय। जब पौधे पांच या छः इंचके हो जायँ तो कुछ पौधोंको उखाड़ लिया जाय और उनकी जड़ोंको धो डाला जाय। अब एक कांचकी बोतलमें भभके द्वारा खिंचा हुआ पानी, दूसरीमें मिट्टी मिलानेके बादका छना हुआ पानी भर दिया जाय। इसके पश्चात् बोतलोंमें स्रजमुखीके पोधोंकी जड़ोंको रुई या पट्टेके सहारे इस तरह रक्खा जाय कि पौधे सीधे खड़े रहें। अब बोतलोंको काले कागृज़से उक दिया जाय ताकि जड़ोंतक प्रकाश न पहुँच सके। इस तरहसे हमारे पास तीन तरहके पौधे होंगे:—

- (अ) भभकेके पानीमें रक्ले हुए पौधे
- (ब) मिट्टीके पानीमें रक्खे हुए पौधे
- (स) मिट्टीमें उगते हुए पौधे ।

कुछ दिनोंतक सब पौधांको प्रकाश और हवामें रक्खा रहने दिया जाय। अगर ज़रूरत हो तो बोतर्लोको भभके-के पानी या मिट्टीके पानीसे यथानुसार भर दिया जाय और मिट्टीमें उगे हुए पौधांको सोंचता रहा जाय। थोड़े दिनोंके बाद माछ्यम होगा कि भभकेके पानीमें उगे हुए पौधांका बढ़ना रुक जाता है। मिट्टीके पानीमें रक्खे हुए पौधे स्वस्थ माछ्यम होते हैं छेकिन इतने मजबूत नहीं होते जितने कि ज़मीनमें उगे हुए पौधे। इस प्रयोगसे

सिद्ध होता है कि पौधे मिट्टीसे जड़ें द्वारा ऐसे पदार्थ प्राप्त करते हैं जो पानीमें घुल जाते हैं। यह चीज़ें क्या हैं?

उन्नीसवीं शताब्दीके आखिरी जमानेमें जर्मन वैज्ञानिक लिविगने यह सिद्ध कर दिखाया कि पौर्घोको अपने जीवन निर्वाहके लिये कुछ रासायनिक तत्वीं की जरूरत होती है। जिनके नाम कारबन, हाइड्रोजन, आक्सीजन, नाइट्रोजन, फासफोरस, गंधक, पोटेसियम, केलसियम, मेगनीसियम और लोहा हैं। यदि हम किसी पौधेकां कुछ ताज़ी पत्तियाँ लेकर तोल लें और फिर गरम करें और सुखाकर तोलंतो माछम होगा कि सुखो हुई पत्तियोंका वज़न ताज़ी पत्तियोंकी अपेक्षा के रह गया है। इससे ज़ाहिर होता है कि ताज़ी पत्तियों-में पानीका वजन सुखी पत्तियांके वजनसे लगभग नौ गुना होता है । अगर सुखी हुई पत्तियोंको और गरम किया तो एक काली चीज़ जलकर तैयार होती है। यह कोयला है जो कारबनकी एक किस्म है। पौधेके अङ्गमें इस तरह हाइड्रोजन और आक्सीजन और कारबन यह तीन प्रधान तत्व पाए जाते हैं। अगर इस कोयलेको जलाया जाय तो गैसे जलनेकी क्रियाके साथ निकल जाती हैं और केवल थोड़ी-सी राख बाकी बचती है। इस राखमें नाइट्रोजन, फासफोरस, गंधक, पोटेसियम, केळसियम, मेगर्नासियम, लोहा इत्यादि होते हैं। छने हुए मिट्टीके पानी और राखमें १५ प्रतिसैकड़ा एक ही किस्मके खनिज पदार्थ अथवा तत्व होते हैं। इससे इस अनुमानकी और भी पुष्टि होतो है कि पोधोंमें जो खिनज पदार्थ पाए जाते हैं मिटी ही से प्राप्त होते हैं। र्लाबिगके जमानेके बाद सूचीमें वोरन और मेंगनीज़की गिनती और बढ़ गई है। इन कुछ तत्वों मेंसे कारबनको छाडकर (जो हवासे प्राप्त होता है) शेष सब मिट्टीसे प्राप्त होते हैं। यह तस्व पेचीदा संयोगिक पदार्थ मसल्ज नाइट्रेट्स, फासफेट्स, पोटाश, क्लोराइड्स, सल्फेट्स इत्यादिको सुरतमें होते और पानीके साथ पौर्धामें पहुँचते हैं।

प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध हो चुका है कि पौधेको यदि मेगनोसियम या छोहेका भाग न दिया जाय तो उसकी पत्तियाँ पज़मुद्दां सफेद पद जाती हैं और हरा पदार्थ न

होनेके कारण शकर या निशास्ता तैयार नहीं होता। केलसियम जो चूनेका एक भाग है पौर्घो को होंकी दीवारोंके लिए अत्यन्त ज़रूरी है। इसकी यथेष्ट मिकदार न मिलनेसे पौघांकी बढ़वार कम हो जाती है, जढ़-बल कम तैयार होते हैं और आखिर पौधा मर जाता है। केळिसियमके अभाव या ज्यादतीमें सफेद धब्बे पड़ जाते हैं और शकरका बनना कम हो जाता है। पौधे मिट्टीमें स्थित नाइट्रेंट्ससे नाइट्रोजन प्राप्त करते हैं। यद्यपि ह्वामें नाइट्रोजन प्रचुर परिमाणमें होता है तथापि हवाकी इस स्वच्छन्द नाइट्रोजनको पौधे इस्तेमाल नहीं कर सकते । कारवन, हाइड्रोजन और आक्सीजनके संयोगिक पदार्थ पृष्ठ तत्वके साथ जब नाइट्रोजन, गंधक और फासफोरस मिलते हैं तो प्रोटीन तैयार होती है। यदि हरे पौधेके लिये इनमेंसे किसी एकको बन्द कर दिया जाय तो बद्वार रुक जाती है। और पौधा अपने समयसे पहिले ही कालके मुँहमें चला जाता है। यदि नाइट्रोजन अधिक दी जाय तो बढ़वार तेज़ीसे होती है। पौधेसे कम्बी-रुम्बी शार्खे और बड़ी-बड़ी पत्तियाँ निकलने लगती है। यह भी मालूम हुआ है कि पोटेसियमके अभाव-में पत्तियाँ मुड़कर बद्शकल हो जाती हैं। इनका रंग राख कैसा हो जाता है और पौधे सहज ही बीमार पढ़ जाते हैं। यह सब वान लीबिगकी बोस या तीस सालकी खोजका नतीजा है। यदि पै।घोंको बोरन ही कुछ मिक्दार प्राप्त न हो तो •उनके अन्दरके काष्ट पुंज टूटने फूटने लगते हैं और भोजन और पानी छे जानेवाछी निलयाँ टूटे फूटे पदार्थके कारण रुक जाती हैं। अमरीकामें प्रयोग द्वारा मालुम हुआ है कि कुछ पौधांके लिए जस्त भी ज़रूरी है। यह पार्धोकी बढ़वार और हरे पदार्थके बनानेमें सहायक होता है। केलीफोरनियाँ में संतरोंके ऐसे झाड़ेंपर जिनको पत्तियाँ पीली बदशकल हो जाती हैं कुछ ऐसी दवा छिड़की जाती है जिसमें जस्त होता है। इस दवाके छिड़कनेके पश्चात जो नई परिचाँ निकलती हैं उनमें हरा पदार्थ पाया नाता है। अमरीकाकी प्रयोग शालाओं में यह भी माल्डम हुआ है कि मेंगनीज़ भी पौर्घाकी बढ़वारमें मदद देता है। पै। घोंकी बढवारपर रासायनिक तस्वोंका प्रभाव देखने-के छिए पे।धाँको बद्दे-बद्दे मर्तबानोंमें रख दिया जाता है जिसमें पानीमें घुली हुई रासायिनक चीज़ें होती हैं। इन घोलोंको जल-खेती-घोल (संबर्धक घोल) कहते हैं। इनमेंसे कुछमें वह सब तत्व होते हैं जो पौधांके स्वाभाविक जीवनमें सहायक होते हैं। कुछमें तुलनाके लिये एक-एक करके उन तत्वोंको निकाल दिया जाता है जिनका प्रभाव मालुम करना होता है। प्रयोग किए जानेवाले पौधांको बारी-बारीसे स्वच्छ रेतमें उगाया जाता है जिसे जल-खेती-घोलसे सींचा जाता है।

किसानोंको पै।धे उगानेके लिए मिर्द्रामें कुछ पदार्थ मिलाने पड़ते हैं। इन पदार्थीको खाद कहते हैं। खादें मुख्यतः नाइट्रोजन. फासफोरस और पाटाशके संयोगिक पदार्थ हैं। पाटाश, शका और पृष्ट तत्व बनानेमें मदद देते हैं। फासफेट्स पौधोंकी बढ़वार और मुख्यतः अच्छे फलोंके तैयार करनेमें मदद देते हैं। नाइट्रेट्स पत्तियोंके लिए ज़रूरी है। बहुत कर इन्हीं चीज़ोंको पाये मिटासे छेते हैं। अतएव फसल काटनेके बाद मिट्टीमें इन पदार्थों का मिलाना ज़रूरी है। गोबर, लीद इस्यादिकी खाद इसो हेतु खेतोंमें दी जाती है। कभी कभी गोबर और लीदके साथ-साथ मसनुई खादोंका भी प्रयोग किया जाता है। पारेसियमको कमीको दुर करनेके छिए पे.टेसियम सल्फेट इस्तेमाल किया जाता है। फासफेटस-की कमीको दूर करनेके लिए सुपर फासफेट आफ लाइम, वेसिकस्लेग या हड्डियाँ, और नाइट्रोजनकी कमीको दूर करनेके लिये नाइट्रेट भाफ सोडा या सलफेट आफ एमोनिया इस्तेमाल किया जाता है। कुछ पाधे किसी पदार्थको और कुछ किसीको अधिक छेते हैं। इसलिए किसान लोग बदलकर फसल बोते हैं ताकि खेतमें एक किस्मके पार्थाके बाद दूसरी किस्मके पार्धे लगाए नायँ जिनकी आवश्यकताएँ पहिलेके पाघोंसे विभिन्न हैं।

प्रकृतिमें फसलें ज़मीनसे काटकर अलग नहीं कर दी जातीं। यह मरकर मिटीमें बहुत कुछ उन पदार्थों को मिला देती हैं जिनकों उन्होंने मिटी ही से प्राप्त किया था। प्राकृतिक अवस्थामें भी कुछ पैथि मिटीके बहुमूल्य पदार्थों को चृमका उसे कमज़ोर कर देते हैं। इस हेतु ऐसे कुछ पौधांके बीज परदार या रुऐंदार होते हैं और इस तरकींब से दूर-दूर जाकर गिरते हैं और अनुकूळ अवस्थामें पैथि बनते हैं जहाँ उनके लिए नई मिटी मिलती है। कुछ पैधे अन्य प्रकारसे अपना स्थान बदलते रहते हैं। यह सब फसलोंके अदल बदल करनेकी प्राकृतिक विधि है। कुछ पैधि ऐसे भी हैं जो कुदरती ढंगपर एक अनोखी रीतिसे खाद प्राप्त करते हैं। दलदली स्थानके कुछ पैधों में नाईट्रोजनकी कमी होती है। अतएव इन पैधों में ऐसी तरकांबें पाई जाती हैं जिनकी सहायतासे यह इस कमी-को पूरा कर लेते हैं। इस मतलबके लिये इस किस्मके पौधों में कीड़ों को पकड़ने उन्हें, मारने उनके रसको चूसने और खादकी तरह अनेक उपयोग करनेकी शक्ति होतो है।

अन्य भी कुछ पौधे ऐसे हैं जो नाइट्रोजनसे खाळी ज़मीनमें अच्छी तरह बढ़ते हैं। यह फळी कुट्रम्बके पौधे हैं मसळन मटर, सेम सन इत्यादि। सेमके पौधेको ज़मीनसे खोदनेपर जड़ेंग्पर छोटी-छोटी गाँठें दिखाई देती हैं। इन गाँठों में बहुतसे कीटाणु होते हैं जो अपना भोजन सेमके पौधेसे प्राप्त करते हैं। इस उपकारके बदले यह कीटाणु हवाकी नाइट्रोजनसे पौधेके लिये नाइट्रेट्स तैयार करते हैं। ज़मीनको ताकतवर और उपजाऊ बनानेके लिये किसान अपने खेतमें सनकी फसळ उगाता है। इस फसळको काटनेके बदले खेतमें जोत देता है और इस तरहसे अपने खेतमें नाईट्रोजनके ऐसे संयोगिक पदार्थ मिळा देता है जिनको पौधांने हवासे तैयार किया था।

पौघोंकी इस प्राकृतिक क्रियाको पेश नजर रखकर इस बातका चित्र किया गया कि हवाकी नाइट्रोजनको किसी तरहंसे काममें लाया जाय। किन्तु नाइट्रोजन एक निष्क्रिय तस्व होनेके कारण आसानीसे किसी तस्वसे युक्त नहीं होता। इसे हम एक ऐसे निरुत्साही बालककी उपमा दे सकते हैं जो दूसरे बालकोंके साथ खेलनेसे झेंपता है। परन्त कभी-कभी इस बालकको भी लाड् प्यारसे खेलनेके लिये उद्यत किया जा सकता है। बरसों रसायनज्ञोंने इसका प्रयत्न किया कि नाइट्रोजन और अन्य तरवोंके मिळनेका कोई सस्ता नुस्खा हाथ लग नाय केंकिन उनका परिश्रम निष्फल हुआ। आखिर जर्मनीकें सायनके शोफेसर डाक्टर हाबर (Dr. Haber) के हाथ यह नुस्ला लगा। उसने नाइट्रोजन मिलानेका तरीका माॡम कर लिया और अब हवाकी नाइट्रोजन और पानीकी हाइड्रोजनको मिलाकर कारखानोंमें बढ़े पैमानेपर एमोनिया तैयार की जाती है। जब नाइट्रोजन और हाइड्रो-जन मिश्रित की जाती हैं तो उनसे कोई संयोगिक पदार्थ नहीं बनता । प्रोफेसर हावरने बताया है कि इस मिश्रणका भली भांति द्वाकर ऐसी गरम नलियोंसे भेजा जाय, जिनमें कुछ विशेष रासायनिक पदार्थ होते हैं तो यह दोनों तत्व संयुक्त होकर एमोनिया बनाते हैं। डाक्टर हावरके इस प्रशंसनीय कार्यको सराहना किये बिना हम नहीं रह सकते क्योंकि आपने हमें बहुपयोगी नाइट्रेट्स-के अभावके डरसे सदाके छिये बचा छिया।

लघुरिक्थ सारिणीका उपयोग

[ले॰ श्री ऑकारनाथ शर्मा]

चार अंकोंकी छघुरिक्थ सारणी विज्ञान परिषद् द्वारा मकाशित ''विज्ञान'' और ''वैज्ञानिक परिमाण'' में छप चुकी है, और पूर्ण रूपसे ''मिस्नोको नोटबुक'' में भी जो विज्ञानके अंकोंमें प्रकाशित हो रही है छप चुकी है। इसके अतिरिक्त यह चार पृष्ठकी पुस्तकके रूपमें अंग्रेजीमें छपी हुई भी सब पुस्तक विक्रेताओं के यहाँसे मिल सकती है। पाठकोंको चाहिये कि इस छेखका अध्ययन करते समय

उसे अपने सामने रखें। साधारण कामोंके लिये चार अंकोकी सारणी ही अधिक सुविधाजनक होती है और विशेष कामोंके लिये ७ अंकों तककी सारणी मिल सकती है। यहां हम ४ अंकोंकी सारणीके प्रयोग तक ही सीमित रहेंगे।

सारणीको देखनेसे पता चलता है कि उसमें केवल कचुरिक्थके अपूर्ण भाग ही दिये हैं और पूर्ण भागोंको छोड़ दिया है क्योंकि वे तो निगाहसे ही जाने जाते हैं। सारणीको देखनेसे यह भी मालूम होतर्त्त है कि १ से छेकर ९ तककी संख्यायें भी छोड़ दी गई हैं क्योंकि उनके अपूर्ण भाग भी वे ही हैं जो कि उनकी दशगुणी संख्या १०, २०, ३०, ४०, ५० आदिके। बायें हाथ खड़े कोष्टकमें संख्याओं के प्रथम दो अंक दिये हैं। और उसके बादके १० खड़े कोष्टकोंमें संख्याओं के अपूर्ण भाग दिये हैं, जिनके तीसरे अंक उपरके आडेकोष्टकमें कमसे दिये हैं। और दाहिनी तरफके ९ खड़े कोष्टकोंमें चौथे अंकका अन्तर दिया है। जिसका उपयोग आगे चलकर बताया जायगा। इस प्रकारसे इन सारणीयोंमें १० से छेकर ९९ (प्रथम दो अंक) तकके लघुरिक्थ चार अंकोंमें दिये हैं।

एक सार्थक अंकवाली संख्या का लघुरिक्थ मास्त्रम करना

उदाहरण:— ३ का लघुरिक्थ मालूम कोजिये ।
सारणी देखनेपर आपको मालूम होगा कि वह
१० से आरम्भ होती है लेकिन नीचे चलकर बायें हाथके
कोष्टकमें ३० को संख्या मिलती है और उसके सामने ही
अगले (दूसरे) कोष्टकमें ४७७१ संख्या है जो कि ३०
के लघुरिक्थका अपूर्ण माग है, और वही ३ का भी हो
सकता है। और निगाहसे हम मालूम कर सकते हैं कि
उसका पूर्ण भाग ० है क्योंकि ३ की संख्यामें एक ही
सार्थ क अंक है। अतः ३ का लघुरिक्थ ०-४७७९ हुआ।

दो सार्थक अंकोंवाली संख्याका लघुरिक्थ माळ्म करना

उदाहरण:— ५४ का लघुरिक्य मालूम की जिये। सारिणी के देखने से पता चलेगा ५४ के सामने ही दूसरे खड़े कोष्टकमें ७३४२ की संख्या लिखी है जो कि ५४ के लघुरिक्यका अपूर्ण भाग है। और निगाहसे जांचनेपर हम मालूम कर सकते हैं कि इसका पूर्ण माग १ है, इस लिये हम कह सकते हैं कि लघु० ५४ = १.७३४२.

तोन सार्थक अंकोंवालो संख्या का लघुरिक्थ माछ्म करना

हताहरणः - .०६७८ का लघुरिनथ मालूम कीजिये

पहिले ६७ को बायें हाथके पहिले खड़े कोष्टकमें टूँ दिये, और फिर ऊपरवाले आड़े कोष्टकोंमें ८ के अंकको टूँ दिये जब आठका अंक मिल जावे तब उसके नीचे उतरना ग्रुक्त कर दीजिये और जब पहिले खड़े कोष्टके ६७ अंकके सामने आजावें तब ठहर जाइये, उस स्थानपर ८३१२ लिखा होगा। यही ६७८ वाले सार्थक अंकोंकी सब संख्याओंके लघु० का अपूर्ण भाग है। और नियमके अनुसार .०६७८ के लघु० का पूर्ण भाग २ है इसल्यें लघु ०६७८ = २.८३१२

चार सार्थक अंकोंबाली संख्याका लघुरिक्थ माछ्म करना

उदाहरणः — १२३४ का लघुरिक्थ माॡम कीजिये।

सर्व प्रथम १२३ का लघुरिक्थ पिछले उदाहरणमें बताई तरकीबके अनुसार मालूम कर लीजिये। लघु० १२३ = २.०८९९ और १२३० का लघु० = ३.०८९९; और १२३४ का लघु० इससे कुछ ही अधिक होगा। अथवा दूसरे शब्दोंमें यों कहना चाहिये कि चौथे अंककें लिये तीन अंकोंके लघु०में कुछ जोड़ना चाहिये। इसलिये, चौथे अंकके लिये जो कुछ भी जोड़ना आवश्यक होता है, वह सारणीके दाहिने हाथकें ९ खड़े कोष्टकोंमें दिया है। इसलिये अंकोंको दूसरी श्रेणीके उपरके आडे कोष्टकमें ४ का अंक द्वँ दिये और जहां वह अंक मिले उससे नीचेको उत्तरिये जबतक कि बार्ये हाथके खड़े कोष्टकवाले १२ के अंकके सामने आजावें। वहां आपको १४ का अंक मिलेगा जिसका असली अर्थ है '००१४। इसी संख्याको यदि १२३० के लघु० में जोड़ दें तो १२३४ का लघु० बन जावेगा।

. ं. छब्रु॰ १२३४ = ३.०८४४ + ,००४*४*

यह बात याद रखनेकी बड़ी जरूरी है, इस छिये हम एक और उदाहरण इसी प्रकारका संक्षेपमें समझाते हैं।

उदाहरण:—६५६७ का लघुरिक्थ मालूम कीजिये। सारणीसे हमें मालुम हो जाता है कि ६५६० का लघु० = ३. ८१६९। और सारणीकी दूसरी श्रेंणीमें ७ के अंकके नीचे, जो कि चौथा अंक है, और पहिले और दसरे अंक ६१ के सामने हमें ५ का अंक मिलता है जिसका असली अर्थ है '०००५, इसको ३.८१६९ में जोड़नेसे ३.८१७४ हो जाता है, जो कि ६५६७ का लघुरिक्थ है।

लघुरिक्थ सारणीको देखनेसे मालूम होगा कि १० से लेकर १९ तकको संख्याके सामने दाहिने हाथकी तरफ अन्तरके अंकोंकी श्रेणीमें दो-दो पंक्तियां दी हैं।

जब कि संख्याका तीसरा अंक, जिसका कि लघुरिक्थ ऊपरकी पंक्तिसे अन्तरका अंक छेना चाहिये और जब कि तीसरा अंक ५ या उससे अधिक हो तब नीचेवाली पंक्तिसे अन्तरका अंक छेना चाहिये। यह सब सारणीकी खिखावटके तरोक से ही विदित हो जाता है। अन्तरकी ऊपरवाली पंक्ति ० से ४ तकके नृतीय अंकोंके अपूर्णाकों-के सामने हैं और नीचेवाली पंक्ति ५ से लेकर ९ तकके नृतीय अंकोंके अपूर्णाकोंके सामने हैं।

लघुरिक्थ फल और उनका उपयोग

छखु० सारिणीकी सहायतासे किसी भी संख्याका छघु० निकालना तो आपने सीख ही लिया; छेकिन सारणीकी सहायतासे यह भी जानना आवश्यक है कि किसी भी दिये हुए लघ० का मूल अंक अर्थात् लघु० फल (Anti Logarithm) क्या है। वैसे तो लघु० जाननेकी जो तरकीबें ऊपर बताई जा चुकी हैं उनके अनुसार उल्टा चलनेसे भी मूल अंक मिल सकता है।

उदाहरण:--३'८३१८ किस संख्याका लघ्० है ?

अब सारणीमें हमें हूँ द्ना चाहिये कि '८३१८ से मिलती झुलती कौन सी कमतीकी तरफ अपूर्ण भागकी संख्या है; वह हमें ६७ के सामने और ९ के बीच ८३१२ मिलती है, जो हमारे लघु० के अपूर्ण भागसे ६ कम है, और यह ६ हमें लघु० सारणीकी दूसरी श्रेणीसे ९ के नीचेवाले खड़े कोष्टकमें मिलते हैं अतः हमारी इष्ठ संख्याके प्रथम दो अंक ६७ तो बायें हाथके खड़े कोष्टकमें मिले, तीसरा अंक उपरके आड़े कोष्टकमें ८ मिल गया और चोथा अंक ९, सारणीकी दूसरी श्रेणी जिसमें अन्तरके अंक हैं उपरकी तरफ ९ मिल गया इस प्रकार

हमारी संख्या ६७८९ बन गई। अब रहा दशमलव विन्तु के स्थानका निर्णय। इसके लिए हमें देखना चाहिये कि लघु के पूर्ण भागमें कौनसा अंक है। यहांपर ३ का अंक है, अतः नियमानुसार ४ अंकोंके बाद दशमलव विन्तु होना चाहिये। इस लिये हमारी इष्ट संख्या ६७८९.० है। इसी प्रकार और भी समझ सकते हैं। इस प्रकार लघु े से संख्या जानना व्यवहारमें बड़ी दिक्कतका काम है। इस लिये सुभीतेके लिये लघु े फल (Anti Logarithms) की सारणीका उपयोग किया जाता है। यह चार अंकोंकी लघुरिन्थ सारणीके तीसरे और चौथे पृष्ठपर रहती है।

जब कि हमें लघुरिक्थसे उसकी मूल संख्या मालम करनी होती है तब केवल लघुरिक्थके अपूर्व भागपर ही विचार किया जाता है और उसका पूर्ण भाग तो केवल दशमलबके स्थान निर्णयमें ही सहायक होता है।

यदि आप लघुरिक्थ फलकी सारणीको देखेंगे तो मालूम होगा '००से लेकर '९९ तककी संख्यायें ही बायें हाथके खड़े कोष्टकमें दी गई हैं जो कि लघुरिक्थके अपूर्ण भागके प्रथम दो अंक है और तृतीय और चतुर्थ अंक लघुरिक्थ सारणीकी भांति ऊपरके आडे कोण्टकोंमें दिये हैं।

निम्नलिखित उदाहरणोंपर विचार करनेसे इस सारणीका उपयोग भली भांति समझमें आ जावेगा।

उदाहरण १—१'३६ कौनसी संख्याका छघुरिक्थ है ?

सारणीको देखनेसे मालूम होगा कि '३६के सामने और उसीके पड़ौसमें २२९१ संख्या लिखी हुई है। जिसका मतलब यह है कि २२९१ संख्याके लघुरिनथका अपूर्ण भाग '३६ है और दिये हुये लघुरिनथके पूर्ण भाग, जो कि १ है, को देखनेसे मालूम होता है कि मूल संख्यामें दशमलब दो अंकोंके पीछे होना चाहिये अत: मूल संख्या २२.६१ मिश्रित हो गई।

उदाहर्गा २:—वह संख्या वताइये जिसका लघुरिक्थ २.३१२० हो।

लघुरिक्य फलको सारणीके बार्ये हाथके खड़े कोष्टक में पहिले देखिये कि .३१ कहां है और फिर वहांसे आडे चिंख्ये जब तक कि २ संख्याके खड़े कोष्टकमें न पहुँच जानें, वहां आपको २०५१की संख्या मिलेगी। यही उस संख्याके अंक हैं जिनके लघुरिक्तका अपूर्णा भाग .३१२ है। अब दिये हुये लघुरिक्थके पूर्ण भागमें २का अंक है, इस लिये मूल संख्यामें दशमलवका चिन्ह २ + १ = ३ अंकोंके बाद होगा। इस प्रकारसे दिये हुये लघुरिक्थकी मूल संख्या २०५१ होगी।

उदाहरण ३:—वह संख्या बताइये जिसका लघुरिक्थ ०'२२ए६ हो ?

सबसे पहिले लघुरिक्थ फलकी सार्णीके, सर्व प्रथम, बार्ये हाथवाले खड़े कोष्टको देखिये जहां उसमें '२२की संख्या मिले, वहांसे दाहिनी तरफको आडी पंक्तिमें चिलिये और जब ५ संख्याके खडे कोष्ट पहुँचें तब उसमें १६७९ संख्या मिलेगी। यह वह संख्या है जिसके लघुरिक का अपूर्ण भाग '२२५ हैं. लेकिन हमारे दिये हुये लघुरिक्तका अपूर्ण भाग '२२५६ है, इसलिये हमें दाहिने हाथकी तरफवाली अंकोंकी श्रेणीमें देखना चाहिये कि ६के नीचे और '२८के सीधमें कौनसा अंक है ? हमें वहां २ मिलता है, जिसे हमें पूर्व प्राप्त संख्या १६७९में जोड़ देना चाहिये जिससे लघुरिक्यके चौथे अंक ६का अन्तर परा हो जावे। इस प्रकारसे हम कह सकते हैं कि '२२५६, 1६७९ + २ = १६८१के लघुरिक्थका अपूर्ण भाग है। अब दशमलव विन्दुके स्थान निर्णयके लिये हम कह सकते हैं कि, जब हमारे दिये हुये लघुरिक्थके पूर्ण भागमें कोई भी अंक नहीं तब मूल संस्थामें ० + १ = १ अंकके बाद दशमलव होगा।

अर्थात् ॰ २२५६, १ ६८१का लघुरिवृथ है। उदाहरण ४:— २ २१४९ किस संख्याका लघुरिवृथ है।

पूर्व उदाहरणको विधिसे हम जान सकते हैं २९४, १९६८में लघुन्विधका अपूर्ण भाग है, और इसके चतुर्थ अंकके लिये हमें ४ और जोड़ना पड़ेगा, इस प्रकारसे, मूल संख्याके अंकोंका क्रम १९७२ होगा। इस दिये हुये लघुत्विधका पूर्ण भाग २ है इसलिए पूर्वोक्त नियमोंसे यह स्पष्ट है कि हमारो इष्टमूल संख्या एकसे कम अर्थात भिन्नके रूपमें है और उसके दशमलव विन्दुके बाद २-१

= १ झून्य होगा। अर्थात् २.२९४९, ०.०१९७२ का लघुरिक्त है।

लघुरिक्थकी सहायतासे दो या श्रधिक संख्याओं को गुणां करना

नियम:

दो या अधिक संख्याओंको आपसमें गुणा करनेके लिये उनके लघुरिक्थोंको जोड़ देना चाहिये, और उनके योगफलका हुलघुरिक्थ फल निकाल छेना चाहिये जो अपना इष्ट गुणनफल होगा।

निम्निलिखित उदाहरणोंका बारीकीसे अध्ययन करनेसे गुणा करनेकी विधि स्पष्ट हो जावेगी। लघुरिक्शोंको लिखते समय ध्यान रखना चाहिये कि उनके दशमलव विन्दु एक सीधमें एकके ऊपर एक आजावें जैसा कि साधारण दशमलवके जोड़में होता है।

उदाहरणः—१—७.२ और ६२.५को लघुरिक्थ द्वारा गुणा कीजिये।

लघु० ७.२ = ०.८५७३

लघु० ६२.५ = १.७६५९

गुणन फलका लघु० = २.६५३२ — योग फल

∴ गुणन फल = २.६५३२का लघु० फल

= 840

उदाहरण २:—२३.०७ को ०'१३५४से लघुरिक्थ द्वारा गुणा करो।

लघु० २३.०७ = १.३६३०

लघु० ०.१३५४= र १३१५

यहांपर ध्यान देनेकी बात है कि दोनोंको जोड़ते समय नीचे-१, ऊपर क + १को काट देता है। इसल्प्रिये अब गुणनफलका लघुफल = ३१२३ जिसमें दशमलब विन्दु एक अंकके बाद होगा।

स्चना:—लघुरिक्थोंको जोड़ते समय दशमलव भाग तो कोई कठिनाई उपस्थित नहीं करेगा क्योंकि वह सदैव धन रहता है लेकिन पूर्ण भागमें ऋण और धन दोनों ही प्रकारकी संख्यायें रहती हैं, जिनका सदैव बीजयोग (Algebraic Sum) मालूम करना चाहिये। उदाहरण:--०.०३०५६ को ०.४१०५से लघुरिक्थ द्वारा गुणा कीजिये।

छबु० ०'०३०५६ = $\overline{2}$ '४८५२ छबु० ०'४१०५ = $\overline{2}$ '६१३३ गुणन फलका छबु० = $\overline{2}$ '५९० योग

यहां ध्यान देनेकी बात है कि लघुरिक्थके अपूर्ण भागके योग फलसे १ हासिल मिलता है, जो कि धन है। उधर पूर्ण भागका योग २ है अत: १ हासिल मिलाने से, पूर्ण भागमें २ रह जाता है।

र.०९८५का लघु० फल '०'०१२५४ है जो कि दी हुई दोनों संख्याओंका गुणनफल है।

आवश्यक सूचना—यहां यह बता देना जरूरी है कि ४ अंकोंकी सारणीसे केवल ४ सार्थक अंकोंमें ही उत्तर निकलता है। सही उत्तर तो ४से अधिक अंकोंमें भी हो सकता है लेकिन हमारे औद्योगिक कामोंमें ४ अंकों तक सही नतीजा निकाल लेना काफी होता है।

लघुरिक्थकी सहायतासे भाग देना

नियम — भाज्यके लघुरिक्थमेंसे भाजकका लघुरिक्थ घटा देनेसे भजन फलका लघुरिक्थ शेष रह जाता है, और उसका लघुरिक्य फल, भजन फल होता है।

उदाहरण १:—९३ को १६के लघुरिक्थकी सहायता से भाग दीजिये।

 लघु॰ १६'०
 = १'९८२३

 लघु॰ १६'०
 = १'२०४१

 लघु॰ भजनफल = ०'७७८२ शेष

 ०'७७८२का लघु॰ फल = ६

 :'.९६÷१६ = ६

स्चना—जब दो छघुरिक्थोंको घटाया जावे तब उनका बीज अंतर (algebraic difference) मालूम करना चाहिये। और जब कि घटाया जानेवाला छघु जिसमेंसे वह घटाया जा रहा हो, से बड़ा हो अथवा जब पूर्ण भाग ऋण हो, तब, पहिले अपूर्ण भागको घटाना चाहिये और फिर नीचेवाले पूर्ण भागके ऋणके चिन्हको धनमें और यदि धन हो तो धनके चिन्हको ऋणमें बदलकर पूर्ण भागको घटाना चाहिये। यह नीचेके उदाहरणोंसे अधिक स्पष्ट हो जावेगा।

उदाहरण २:--- ०११९३को लघु०की सहायतासे २.३से भाग दीजिये।

लघु॰ '०११९३ = २.०७६६ लघु॰ २.३ = ०'३६१७ भजन फलका लघु = इ.७१४९ शेष

्र.भजन फल = लघु॰ फल ३.७१४९ = ००५१८७

सूचना—उपरोक्त उदाहरणमें जब हम दशमछवके पहिले अंकको घटाने लगते हैं तब हमें मालूम होता है कि ० मेंसे ३ नहीं घटाया जा सकता इसिलये २ मेंसे १ उघार लेकर, ० का १० बना लिया, इस प्रकार १० मेंसे ३ निकालने पर ७ बचा। अब क्योंकि २ मेंसे + १ लिया गया है, इसिलये — ८का मान — ३ हो जायगा, अत: शेपमें ३ बचेगा। अर्थात् दोनों लघु०का अन्तर ३,७१४९ हो गया।

कई लोगोंको इस प्रकारकी बाकी निकालते समय उधार लेकर वापस देनेकी आदत होती है इसलिये वे यहां ऐसा समझ सकते हैं कि १०मेंसे ३ निकालनेके बाद, लिया हुआ १, ०.३६१७ की ० को वापस देना चाहिये, इसलिये ० का + १ हो जाता है, लेकिन बीज अन्तर निकालते समय चिन्ह बदलना पड़ता है अतः फिर भी बीज अंतर 2 ही रह जाता है।

उदाहरण ३:—६७.९को '०००८७६५से लघु०की रीतिसे भाग दीजिये।

लघु० ६७.८ = १.८३१२ लघु० °०००८७६५ = ४.८८८५ भजन फलका लघु० = ४.८८८५

ं.भजन फल = लघु ० फल ६.८८८५ = ७७३६०

इस उदाहरणमें भी दशमलवके प्रथम अंक मेंसे घटाते समय १ उधार लिया गया है जिससे, ऊपरफे एककी जगह शून्य होगया। अतः ० में से १ निकालते समय, १ का चिह्न भी बीज गणितके नियमान्तुसार बदला गया जिससे जोड़नेपर + ४ उत्तर में आ गया।

घात क्रिया

नियम: - जिस संख्याका किसी भी अंकसे घात करना हो उस संख्याके लघ् को उस अंकसे गुणा कर देना चाहिये, गुणन फलका लघु० फल; हमारी इष्ट संख्या होगी।

उदाहरण १: — छघु० की रीति से ८³ का मान निकालिये।

स्मृ० ८ = ०. ९०३१

ह्य ० ८³ = २,७ : ९३

और इसका छघ् फल = ५१२.१

... ८^३ = ५१२

उदाहरण २ः — छघु की रतिसे १.१७५ का मान बताओ।

लघ० १.१७ = ० '०६८२

लघु० १.१७५ = ०.३४१० और इसका लघु० फल = २.१९३ . १.१७५ = २.१९३ २.१९३

उदाहरण ३: -- छघु० की रीतिसे ४०१ * का मान बताओ।

लघ •

80 = 1.4031

3.04

117180

छघु० ४० = २.८०३६७५ और इसका छघु० फल = ६३६.३ ... ४० १.७५ = ६३६.३

उदाहरण '४:--,७८५४४ का मान बताइये।

लघु० .७८५४ = १.८९५१

खबु॰ .७८५४^४ = १.५८०४

इसका लघुफल = ३८०६

.. , 96488 = 0.\$60E

सूचनाः — अपूर्ण भाग ('५८०४) को ४ से गुणा करते समय हमें ३ हासिलके मिलते हैं जो कि धन है। और पूर्ण भाग, जो कि ऋण है, को ४ से गुणा करनेपर — ४ मिलते हैं। इस लिये + ३ + (-३) = — १) इसिंखिये हमारे उत्तरके छघु० का पूर्णभाग है हुआ यह याद रखना चाहिये कि अपूर्ण भाग सदैव धन ही होता है।

राशियोंका मूल निकालना

राशियोंका मूळ निकालनेकी क्रिया भी लघु॰ की सहायतासे बड़ी आसानीसे हो सकती है, जिसकी विधि निम्नलिखित नियममें दी गई है।

नियम: - जिस राशिका मूल निकालना हो उसके लघु॰ को घातांकसे भाग दे देना चाहिये, इसका जो भाग फल होगा वह मूलका लघु॰ होगा।

उदाहरण १:—१६०० का वर्ग मूळ छघु०्की सहायतासे निकाल्यि।

लघु॰ १६०० = ३.२०४१

.*.२√<mark>१६०० = ३.२०४१ ÷ २</mark> = १ ६०२०५

अर्थात् = १.६०२१

लघुः फल १ ६०२१ = ४०

उदाहरण २:—१२५ का घनमूळळघु॰ की सहायता-से माऌम कीजिये।

लघ्० १२५ = २ ०९६९

छघु० ३ √१२५= २.०९६९ ÷ ३

= 0. 49680

अर्थात् = ०.६९९०

और लघु॰ फल ०.६९९० = ५०००

... ३√१२५= ч

उदाहर्गा ३ः—४०९६ का षष्ठ मूळ छघु० की सहायतासे∶माॡम कीजिये।

लघु० ४०९६ = ३.६१२३

लघ ६० √8०९६ = ३.६१२३ ÷ ६

= ०,६०२०५

अर्थात् = ०.६०२१

लघ्० फल = ०,६०२१ = ४

.. € √809€ = 8

उदाहर्गा ४ — °०८४१का वर्गमूल लघु०की सहायता-से माल्म कीजिये। छघु॰ '॰८४१ = २.९२४८ ∴ छघु॰√.०८४१ == २.९२४८÷२ = १.४६२४

छघु॰ फछ <u>१.४६२४ = २</u>९०० ∴ √.०८४१ = :२९

आपको याद होगा कि लघु का पूर्ण भाग चाहे ऋण हो छेकिन अपूर्ण भाग सदैव घन ही होता है, इसल्पिये अब कि मूल निकालनेके प्रवनोंमें ऋण, पूर्ण भाग घातांक से पूरा-पूरा विभाजित हो जाता है तब तो कोई कठिनाई नहीं पड़ती, क्योंकि दोनों भागोंका अल हदा भाग फल निकाल लिया जा सकता है, जैसा कि उपरके उदाहरणोंमें छेकिन जब कि ऐसा नहीं हो सकता उस समय उसे मतलबके लायक बनानेके लिये थोड़ीसी तबदीली करनी पड़ती है, जा कि नीचेके उदाहरणसे स्पष्ट हो जायगा।

उदाहरण ४:--५√ व्व ३२४का छघु॰की रीतिसे मान बताइये।

छन् ० .००३२४ = $\overline{2}$,५१०५ ... छन् ० ५. $\sqrt{.००३२४} = \overline{2}$,५१०५ ÷ ५ $= \overline{1} + 2,49०२ ÷ 4$ $= \overline{2} + 4,49029$

छघु॰ फल र्.५०२१ = .३१७८ सूचना:—ऊपरके उदाहरणमें इ.५१०५को ५से भाग देना है, यह उसी समय हो सकता है जब कि पूर्ण-भागको ऐसा बना दिया जावे। ऐसा करनेके लिवे हमने इ. मेंसे २ निकाल लिया जिससे इका प्रहो गया। और साथ ही इस कमीका पूरा करनेके लिये यह + र लघु के अपूर्ण भागमें जाड़ दिया, याद रहे कि अपूर्ण भाग सदैव धन ही होता है इसलिये वह २.५१०५ हो गया। इस प्रकारसे इ.५१०५का रूप प्र+२'४१०५ हो गया और उसका मान भी नहीं बदला, इस रूपमें उसे ५के द्वारा आसानीसे भाग दिया जा सकता है।

समीकरणके नियमानुसार यदि किसी संख्यामेंसे कुछ अंश निकाल लें और उतना ही जोड़ लें तो, उसका मान नहीं बदलता। यदि नीचेके उदाहरणोंपर विचार किया जावेगा तो यह बात स्पष्ट हो जावेगी।

 $\overline{\xi} = \overline{\xi} + \gamma$; $\overline{\xi} = \overline{\zeta} + \gamma$; $\overline{\xi} = \overline{\xi} + \gamma$; $\overline{\zeta} = \overline{\xi} + \gamma$ $\overline{\zeta} = \overline{\zeta} + \gamma$; $\overline{\zeta} = \overline{\zeta} + \gamma$ इत्यादि ।

विद्यार्थीको चाहिये कि उपरोक्त उदाहरणको भस्ती भांति सब दलीलों सहित समझ लें क्योंकि इसी प्रकारके उदाहरण आरम्भमें सबसे अधिक कठिनता उपस्थित करते हैं। इसी प्रकारका एक उदाहरण नीचे और दिया जाता है।

डदाहरण ६:—३√. ९६९का मान बताइये। छघु॰ '९६९ - १ॅ.९८६३ ∴ छघु॰ ३√. ९६९ = १ॅ.९८६३ ÷ ३ +२ निकालने और जोड़नेपर = ३. +२.९८६३ +३ =१०९१४३ छघु॰ फल = '९८९५ ∴ ३√. ९६९ = .९८९१ (ऋमशः)

विषय-सूची

१—जलवायुको अपने अनुकूल रसना	88	५—लघुरिक्थ सारिगोका डपयोग	40
	્રહ	६- नाड़ी परोच्चा	ફ્8
२—समुद्रोंके तलकी मिट्टी कैसी है ?	0 1	७—कुछ परीचित सद्यफल धुलभ योग	Ęu
३—जंगलके हानिकारक कीड़े (१)	80	८—माताके शरीरमें दूध	63
४-जडों द्वारा पौधोंका भोजन	48	५—हवाई जहाजका इंजन	७६

नाड़ी परोत्ता

[छे०-श्री कविराज पुरुषोत्तम देव मुळतानी गुरुकुळ विश्वविद्यालय कांगड़ी]

हृद्यके प्रत्येक स्पन्दनके साथ कुछ रक्तकी मात्रा धमनियोंमें प्रवेश करती है और इस प्रकार १ मिनटमें ७२ बार रक्तकी कुछ मात्रा धमनियोंमें प्रविष्ट होनेसे और धमनीकी दीवारके लचकीला होनेसे एक प्रकारकी तरङ्ग-सी उत्पन्न हो जाती है। धमनीके इस उतार चढ़ावको अनुभव करनेके कार्यको 'नाड़ी परीक्षा' कहते हैं।

रोगीको ३-४ मिनिट शान्तिसे बिठाकर उसके करतल-को ऊपरकी ओर कलाईको थोड़ासा मोड़कर कलाईपर अंगुष्ट मूलमें होनेवाली धमनोके ऊपर प्रथम तर्जनी फिर मध्यमा और फिर अनामिका तीनों अंगुलियाँ रखकर नाड़ीकी परीक्षा करें। कई बार अंगुलियां रखते ही नाड़ी अधिक तीन्नतासे अनुभव होती है पर थोड़ी देरमें ही वह अपनी साधारण अवस्थामें आ जाती है। जब वह साधा-रण अवस्थामें आ जाय तभी उसकी परीक्षा आरम्भ करनी चाहिये।

नाड़ी की तीव्रता

सबसे प्रथम नाडीकी तीबता और मन्द्रता अनुभव होती है। साधारणतः एक युवक पुरुषमें नाड़ी प्रति मिनिट ७२ बार और युवतीमें ७५से कुछ अधिक चलती है। बालकों में अधिक तीन्न होतो है। एक वर्ष तककी आयुके बालकमें १२०, ३ वर्षकी आयुके बालकमें १००, ७से १४ वर्ष तककी आयुमें ६० प्रति मिनिट होती है। प्रायः रोगोंके कारण नाड़ी तीन हो जाती है। सब ज्वरोंमें विशेषतः पित्तप्रकोपजन्य ज्वरोंमें नाडी तीव हो जाती है। साधारणतः यह नियम देखा जाता है कि रोगीका जितना डिमी ताप बढ़ता है उसके साथ-साथ प्रत्येक तापकी डिम्रीके पीछे १० बार नाड़ी भी बढ़ जातो है। इलेब्म-प्रकोपजन्य ज्वरोंमें यह नियम पूरा-पूरा नहीं लगता उनमें ज्वरको दृष्टिमें रखते हुये नाड़ी जितनी तीब होनी चाहिये उतनी नहीं होती। क्षय ज्वर या क्षय रोगकी प्रारम्भिक अवस्थामें नाडी कुछ अधिक तीव होती है। अतः यदि क्षय रोगके कुछ अन्य छक्षण हैं और रोगीकी नादी निरन्तर प्रतिमिनिट कुछ अधिक चळती हो तो

इससे इस रोगका सन्देह और भी बढ़ जाता है। हृदय-पर वसा अधिक संचित होती जाए और हृदयकी मांस-पेशी भी निर्वेळ होती जायं तो भी नाडी तीव हो जाती है। तीव्र नाड़ी हृद्यकी निर्बलताका सूचक होती है। वातिक नैर्वेल्य रोग हो या स्त्रीको हिस्टीरिया रोग हो तो भी नाड़ी तीब होती है। शरीरमें किसी प्रकारके जीवा-णुओंका विष फैला हुआ हो तो उसका हृदयपर विषेता प्रभाव होनेसे हृदय निर्वल होकर नाड़ी तेज हो जाती है। उदाहरणतः यदि शरीरमें कहीं विद्रिफ हो, स्फोट हो, उनमेंसे प्यजीवाणुओं (Strepto & Staphylococci) का विष शरीरमें जाता रहता हो-शरीरके किसी अंगमें-उदाहरणतः गला, गलशुण्ड (fonsils), आन्त्रपुच्छ (Appendix) गर्भाशय आदि किसीमें शोध या पाक बनी रहती हो तो नाड़ी तीव रहती है। इसी प्रकार प्यमेहका विष शरीरमें फैला हुआ हो तो भी नाड़ी तीव रहती है। मद्य, चाय, काफी आदि विषेठे पदार्थों के सेवन करनेवालोंकी भी नाड़ी तीब होती है। श्रम करने, काम क्रोध आदि मानसिक आवेशके आ पड़नेसे भी नाड़ी तीब हो जाती है। रोगीकी निबंछ अवस्थामें थोड़ा-सा श्रम करनेसे भी नाड़ी तीब हो जाती है। लेटनेके बाद सहसा खड़े होनेपर नाड़ी प्रतिमिनिट ४ से ८ तक बढ़ जाती है। किन्तु तुरन्त ही वह अपनी सामान्य अवस्थामें आ जाती है। किन्तु यदि हृदय निर्वल हो तो वह कुछ अधिक देरमें सामान्यावस्थामें आती है और ऐसा हृदय थोड़े श्रमसे या चलने फिरनेसे तेज हो जाता है जिसमें नाडी प्रतिमिनिट १६से २४ तक बढ़ जाती है। और श्रमके बाद लिटा देनेपर भी नाड्कि सामान्यावस्थामें आनेमें ३-४ मिनिटसे अधिक समय लग जाता है। भोजनके बाद सायंकालके समय खियोंमें आर्तवकालके समय और ४० वर्षकी आयुके पीछे स्त्रियों में आर्तवकालकी समाप्तिपर नाडी तीव्र हो जाया करती है।

कई बार नाड़ीकी गति अधिक मन्द भी हो जाती है। तीव्र ज्वरोंके बादकी निर्बछतामें जैसे न्यूमोनिया, टाईफाईटके पीछे नाड़ी मन्द होती है। कामला रोगमें जब पित्तका विषद्गक्य रक्तमें फैला हुआ हो, वृक्करोगरें मधुमेहमें भी नाड़ी मन्द हो जाया करती है। मस्तिष्कमें केाई अर्जु द हो, वातिक आन्तशूळ या वातिक आन्गगुरममें अथवा डिजिटेलिस औषधिके अधिक प्रयोगसे भी नाड़ीकी गति मन्द हो जाती है।

नाडीका बल

नाड़ीकी गति जाननेके बाद उसके बलकी परीक्षा करनी चाहिये। नाड़ी जिस बलसे उठकर हाथकी अंगु-लियोंपर आघात करती है वही उसका बल कहाता है साधारण व्यक्तिकी नाडोको अनुभव करके नाडीका बल साधारणसे न्यून हो तो यह हृदयकी निर्बं कताका सूचक है। नाडीका बल वामशेएक कोष्ठ (¡Left Ventricle) के बलाबलपर निर्भर है। यदि वाम कपाटीका छिद्रावरोध (Mitral Stenon's) हो जिससे रक्त क्षेपक कोष्ठमें न्यूनमात्रामें भवेश करे तो रक्तकी मात्राके न्यून होनेसे क्षेपक कोष्ठ (Ventricle) भी निर्वल हो जाता है, और उसका रक्त को आगे फे कनेका बल भी न्यून हो जाता है। इसके विपरीत यदि महाधमनो कपाटी (Aortic Value) के रुगण होनेसे महाधमनी (Aorta) मेंसे रक्त वापस हृद्यमें आ जाता हो तो वामक्षेपक केाष्ठमें रक्तकी मात्राके अधिक संचित होनेसे ेषह आकारमें बढ़ा तथा उसकी दीवारे मोटी हो जाती हैं और ऐसी मोटी दीवार वाले क्षेपक केाछके बल-पूर्वक रक्तको आगे फेंकनेसे नाड़ोका बळ भी बढ़ा हुआ प्रतीत होता है।

नाडी का विस्तार

रक्तके नाड़ीमेंसे गुजरते समय नाड़ो स्वभावतः विस्तृत हो जाती है। यदि यह अधिक उठे अर्थात् नाड़ीको हल्कासा दबाकर प्रत्येक स्पन्दनके समय अनुभव करनेसे यह प्रतीत होता है कि नाड़ी रक्तके गुजरते समय फैलती प्रतीत होती है तो नाड़ीका विस्तार बढ़ा हुआ कहा जाता है। यदि हृदय अधिक बलसे रक्तको फेंके अथवा धमनियां अतिशिथिल पड़ी हों तो इन दोनों अवस्थाओं में धमनी का विस्तार बढ़ा प्रतीत होता । धमनीमें विस्तार बढ़ प्रतीत हो तो यही समझना चाहिये कि धमनियोंमें रक्त अधिक मात्रामें भरा हुआ है। और शरीरके किसी मार्गसे रक्ष निकड़नेका भग है। नाता, गुदा या जास्तब्क किसीमें भी रक्तस्राव हो सकता है। तीत्र ज्वरोंमें नाड़ी का विस्तार प्रतीत होता है। नाड़ीका विस्तार किस प्रकार का है यह भी देखना चाहिये। नाड़ो स्वभावतः सहसा उठकर क्षण भर विस्तृत रहकर फिर गिर जाती है। यद्यपि उतनी जल्दी नहीं गिरतो जितनी जल्दी उठती है और उसके गिरते हुये एक हल्का-सा उठाव पुन: प्रतीत होता है। इस प्रकार प्रत्येक नाडोंके विस्तारमें एक प्रारम्भिक, एक मुख्य और एक गौण टभार (उठाव) होते हैं। पहला उठाव वामक्षेपक कोष्ट दे संकोचके करण और दूसरा यहाधमनी कपाटीके सहना बन्द हो जाने के कारण वहां दें प्रतिक्षिप्त होकर छौटे हुये रक्तके दुबावके कारण उत्पन्न होता है। साधारणतः नाडी सहसा नहीं गिरती । यदि नाडी सहसा उठकर सहसा हो गिरती प्रतीत हो या सहसा उठनेके बाद उसे गिरनेमें पर्याप्त देर लगे तो यह रोगका सुचक है। यदि नाडी सहसा उठकर सहसा ही गिर जाये तो समझना चाहिये कि महाधमनी कपाटीमें कुछ रक्त वापस चला जाता है। यदि नाडी धीरे धीरे उठे और विस्तार देर तक स्थिर रहे और धीरे धीरे गिरे तो महाधमनी कपाटीके छिद्रमें अवरोधका संदेह करना चाहिये।

यदि धमनियों में अधिक रक्त भरा हुआ हो तो नाड़ी का विस्तार (Volume) बढ़ जाता है। इसके विपरीत यदि शरीरमें बहुतसा रक्त स्नाव हो चुका हो, इदय नैर्बल्य बढ़ा हुआ हो, वाम कपाटी या म्महाधमनी कपाटीमें अवरोध हो, शरीर अति निर्बल्ड हो तो नाड़ीका विस्तार घट जाता है।

नाड़ीकी कठोरता

नाड़ीकी कठोरता भी स्पइनि द्वारा अनुभव करनी चाहिये। स्वस्य पुरुषकी नाड़ीकी दिवार इस प्रकार अनुभव नहीं की जा सकती किन्तु यदि नाड़ीकी दीवार रोशके कारण कठोर हो गई हो, मुद्द गई हो जैसे कि बृद्धावस्था तथा चिरकाल तक रक्तके दबावके बढ़े रहनेके कारण नाड़ि तार-के सहश कठोर हो जाया करती है तो वह स्पइनि द्वारा अनुभव होने लगती है।

५ रक्तका दबाव-नाड़ी द्वारा रक्तके दबावका भी पता लगाया जा सकता है। इसके अनुभव करनेको हाथ की तरफ़ रखी हुई तोसरी अँगुळीका बळसे दवायें, जिससे हाथकी ओरसे नाड़ीमें रक्त न आ सके, फिर दूसरी या मध्यम अंगुलीसे नाडीको इतना दबार्ये कि वह स्पष्ट अनुभव होने लगे। फिर सबसे पहले रखी हुई या प्रथम अंग्रहीसे नाडीको अधिक-अधिक दबाते जायँ जिस दबाव से मध्यम अंगु लीके नीचे की नाड़ी लुप्त हो जाय। यही संकोच काल्कि द्वाव (Systolic Pressure) समझें । नाडीका प्रसारकालिक (Diastolic Pressure) देखनेके लिये नाड़ीको अंगुलियोंसे हल्का हरका. फिर मध्यम बलसे और फिर अधिक बलसे दबायें। जिस नाड़ीका प्रसारकालिक दबाव कम होता है वह न्यून बलसे दबने पर अच्छी अनुभव होती है। जिस नाडीका दबाव बहुत अधिक वढ़ा हुआ होता है उसकी दीवारोंको दबाकर अनुभव बरनेको काफी बल अपेक्षणीय है। साधारण नादीके दबावको अनुभव करनेके लिये मध्यम बल ही पर्याप्त होता है।

नाडीके दबावको जाननेके लिये 'रक्त दबाव मापक' यन्त्र (Sphigmomanometer) का मयोग किया जाता है। इस यन्त्रमें ५" चौड़ी और १०" स्मबी रवडकी थैली होती है जिसपर कपड़ा चढ़ा रहता है। इसे कोइनीके ऊपर बाहुपर बांधकर इस थैलीके साथ छगे प्रयसे इसमें हवा भरते हैं। रोगी जो छेटा होता है रसकी नाड़ो अनुभवकी जाती है। जब तक नाड़ी सर्वथा ल्या न हो जावे तब तक हवा भरते रहते हैं। जब नाड़ी सर्वथा लप्त हो जाए तब इस थेलीके साथ लगा वाल्व खोलकर हवा निकलने दी जाती है। थोड़ी हवा निकलने के बाद जब हाथमें नाड़ो पुनः अनुभव होने लगे तो थैलीके साथ लगी बड़ीके अंकको अंकित करते हैं जा कि संकोच-कालिक दबावका माप होता है। नाडीके अनुभव करनेके स्थानपर यदि कोहतीके जपरकी नाडीपर श्रवण यम्त्र रख कर सुने और फिर हवा भरकर सुने तो नाड़ीका शब्द नहीं सुनाई देता और फिर वाल्व द्वारा थोड़ी हवा . भीरे भीरे निकल जानेपर भीरे-भीरे नाडीका शब्द सनाई

देने लगता है। जिस समय शब्द सुनाई देने लगे उस समयका घड़ीका अंक संकोचकालिक दबावका माप होता होता है। धीरे-धीरे नाड़ीका शब्द बढ़ता जाता है किन्तु हवाके अधिक निकल जानेसे यह शब्द लुप्त होने लगता है। ठीक इसी समय अंक नोट करें जो कि प्रसारकालिक दबावका सुचक है।

साधारणतः रक्तका दबाव मध्यम आयुके युवकोंमें १२० से १४० या १५० मिलिमीटर तक हुआ करता है। क्या प्रसारकालिक दबाव ७० से ८० मिलिमीटर तक होता है। बचोंमें यह छोटी संख्याकी ओर तथा बर्जोमें बही संख्याकी ओर रहता है। और अधिक सक्षमतासे देंखें तो २१ से ३० वर्षकी आयु तक क्रमशः दबाव (Systolic) १२३ और ८२ होते हैं और ३१ वर्ष से ४० वर्ष तक १२१ और ८५ होते हैं। ४१ से ५० वर्ष तक १३० और ८६ होते हैं तथा ५१ से ६० वर्ष तक १३३ और ८१ होते हैं। कईयोंका विचार है कि किसी व्यक्तिके रक्तका द्वाव उसकी आयुकी संख्यामें १०० जोड़ देनेसे जो अंक प्राप्त होता है उससे अधिक न होना चाहिये और कई रक्तके दबावको जाननेका यह नियम बतलाते हैं कि जितनी आयु हो उससे आधी ९० में जोड़ दें तो उतना रक्तका दबाव स्वाभाविक और इससे अधिक अस्वाभाविक समझें। प्रसारकालिक दबाव जाननेके लिये इसमेंसे ३५ की संख्या कमकर दें।

रक्तके द्वावके बढ़नेके कारण— धमनी काठिन्य रोग (Arterio Sclerioris) जिसमें धामनियां कठोर हो जाती हैं, वार्धक्य रोग, वृक्क रोग, हृदयके रोग (वामक्षेपक कोष्टकी अतिवृद्धि), मानसिक आवेश या क्षोभ, अम, श्वास रोगमें फुपफुसमें जब अधिक वायु भरी रहे तथा स्त्रियोंमें आविव होता बन्द हो जाए तो रक्तका दवाव बढ़ जाता है।

रक्तके द्वावके घटनेके कारण—यदि धमनियां शिथिल हो जायें तथा मूर्जा, क्षयरोग, चिरकालिक रोग, आन्ण ज्वर आदि, दीर्घ ज्वर रक्तकी कमीसे होने वाले पाण्डु आदि रोग या शरीरसे रक्त, मलमूत्र आदि अधिक निकल जानें या निरन्तर उपवाससे भी रक्तका द्वाव घट जाता है।

कुछ परीचित सद्यफल सुलभ योग

(छे॰ - स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य)

[गतांकसे आगे]

फोला जाला—प्याजके रसमें शहद मिलाकर इसकी सलाई आंखमें हालैं। अथवा—बरगद (वट) बृक्षका दूध निकाल उसमें कपूर घिसकर सलाईपर चढ़ा कर आंखमें हालैं। यह दोनों योग नये फोलामें लाभ करते हैं।

पलकोंकी सुर्खी, मोटापन, पड़वाल, फुन्सियाँ — नौसादर, शोरा, सुइन्नि, अंजरूत, मैनसिल हर १ तोला सफेदा ६ माशा नीला थोथा ३ माशे सबको निम्बूके अर्कमें ३ दिन खरल करके पलकोंके किनारोंपर मलते व लगाते रहें।

रोहे — पारा १ भाग, चमेलीके फूल ताजे हरे ४ भाग दोनोंको खूब पीसकर एक जान कर लें। इसे सलाईसे पलकोंके भीतर लगावें। खूब सलाईपर दवा लगाकर पलकोंपर रगडें।

श्रांखके पलककी फुन्सी बड़ी—गुहांजनी — लौंग पानीमें विसकर लगावें। अथवा—सिन्दूर लगावें। बेरकी गांठ विस कर लगावें।

रतोंधा—लहसुनका रस निकालकर सलाईसे आंखमें डालें। अथवा—भैंसके गोवर रसमें पीपर विसकर आंखमें आंजें। अथवा नौसादरको प्यानके रसमें रगड़कर आंखमें डालें।

नाक के भीतर जख्म व लाली बनी रहना, नक-सीर जाना—रेशम और उनको बन्द वर्जनमें जलाकर उसको चौगुने मक्खनमें मिलाकर नाक के भीतर लगावें। अथवा—बबूलकी कची कलियां बकरी के दूधमें डालकर उबाललें और सुखाकर कूट पीस मिश्री बराबरकी मिला-कर रख लें। खुराक ६ माशे पेड़े के शर्बतसे — अथवा १० तोला गेरू पीसकर एक बोतलमें डाल बोतलको पानीसे भरदें। और हिलाकर रखदें जब जल स्थिर हो जाय तो ५ तोला पानी निकालकर थोड़ीसी दूध पत्थरी (संग-जराहत) फांककर उपरसे पी लिया करें। नाकके भीतर मस्सा या गांठ—काष्टिक (सिल्डवर नाइट्रेट्स) ४ रची गुलाबजल १ औंसमें घोलदें फुरहरीसे नित्य लगावें। यह लोशन शरीरपरके अन्य मसीको जला देता है दिनमें दो तीन बार लगाते रहें।

मुँहके भीतर छाले—तेलिया सुपारीका दुकड़ा मुँह-में रक्तों और चवाओं। अथवा—चमेलीके पत्ते चवाओं। अथवा—गगन धूल करथा, इलायची वन्सलोचन पीसकर छालोंपर लगाओं। अथवा—कास्टिक लोशन जो नाककी गांटके लिये बताया है उसको फुरहरीसे छालोंपर कुछ देर छुवाते रहो। एक बारके लगाने से छाले जाते रहेंगे हैं।

मुँह आना—रस कप्र पारा खानेसे जो दांत हिल गये हों—सुहागा खील ५ तोला सेलखड़ी ५ तो॰ नीला थोथा भूना हुआ १ तो॰ सबको पीसकर रखले। एक गिलास पानीमें ६ माशे घोलकर उस पानीसे कुल्ले करें। दिनमें ३-चार बार करें। दांत हिलने बन्द हो जायंगे।

मस्टोंसे खुन जाना—संग जराहत, फिटकिरी, बब्रुक्की छ.ल, गूलरकी छाल जली सुपारी माज्कल सब बराबर कृट छानकर इसका मंजन नित्य मस्टोंपर करें।

मंजन बढ़िया—संग जराहत कि लोघ पठानी कि क्या. सीपका चूना बुझा हुआ मौलश्री छाल, वावविडंग अकरकरा, कायफल, माझफल प्रत्येक ५ तोला नीला थोथा १ तो० खांड का तेल इलायची ६ मा० पिपरिमण्ट ३ माशे सबको बारीक पीस लें मंजन करते रहें। दांतोंकी हर एक बीमारीमें मुफीद है। दांत साफ रखता है। अथवा—कोयला बादाम छिलका, कोयला सुपारी, दोनोंके बराबर संग जराहत इसमें श्री दासा खानेका निमक मिलाकर दांतोंपर मले। दांत बहुत सफेद होंगे।

मांस खोरा या पायरिया—मौलश्रीकी छाल अनार फलका छिलका निम्बू फलका छिलका सर्द चीनी ससुद्र झाग सब पांच-पांच तोला तृतिया ६ माशा सबको कृट पीसकर इसमें १०-१२ बृंद क्रियोज्यूटको मिलाकर रख ठें। मंजन करें अथवा — क्रियोजूट १ तो० वोरिक्सकम एलम ४ तो० टैनिक एसिड ३ तो० पोटासीयमपर्मंगनेट १ माशे बादाम या सुपारीका कोयला ऽा सबको बारीक पीसकर मिला रक्कें। मस्दों व दातोंके बीच (सिन्ध) में ब्रुशसे दवा दाखिल करें और मर्ले। अथवा — चूना ऽ ३ १ रताल ऽ दोनोंको सिरकासे पीसकर वर्ग सदावके १ पाव पत्तोंके नुगदेमें रखकर सम्पुटमें बन्दकर इतनी देर पकाओ कि दवाइयां स्ख जायं जलने न पावे निकालकर इसमें बराबरका कोयला सुपारी मिलाकर दांतोंपर मले।

दांतोंमें पानी लगना, दन्तहष—फिटकरी खील कत्था कपूर सब बराबर मिलाकर सबके बराबर दूध-पत्थर मिलाकर रख लें। मंजन करनेसे पानी लगना जाय।

मस्दूड़ोंमें वरम, सूजन होना और दर्न-स्प्रिट मेथिलेटिड १ भौंसमें मग्नेशिया सल्फाइड (साल्ट) १ तोला पीसकर डाल दो और खूब हिलाओ जब मिल जाय तो इसे मस्दूरोंपर लगाओ अथवा—निमक फिटकरी नौसादर मिलाकर मलो अच्छी तरह दवाओ।

दांतोंमें कीड़ा और दर्द, दाँतोंमें गड्ढा (जख्म)
कियोजोटको बहुत बारीक फुरहरी पर लगाकर दर्दके
स्थानपर फुरहरी फंसा दो। अगर मस्देके किनारे लाल
हों सूजन हो पीक पड़ी हो तो उस स्थानकी सन्धिमें
कियाजोटकी फुरेहरी अन्दर तक पहुँचाओ। खबरदार यह
मुंहमें कटीं और जगह न लगने दो। यह एक तरहका
तेजाब है। फुरहरी भी बहुत छोटी-से-छोटी बनाओ और
उसको दबामें खुबोकर जरा खिटक छो ताकि ज्यादा लगी
हवा गिर जाग। फिर लगाओ। दांतके गडेगें भो इसीओ
भर दो। अथवा—हींगको गडेमें शरदो। कटैं शिके सूरे
फलोंका धुआं किसी नलीसे उस दांत तक पहुँचाओ।

दांतके गढेमें चांदी भरता—चांदीके वर्क लेकर उसमें रत्ती दो रत्ती पारा डालो दोनोंके। मिलाते जाओ चाँदीके वर्क इतने मिलाओ कि उसकी गोली बन जाय फिर किसी कपड़ेमें डालकर खूब जोरसे दबाओ ताकि ज्यादा पारा उसमें हो तो निकल जाय। इस गोलीको उबलते पानीमें डाल्दो अधर दांतके गढेको मैल वगैरहसे खूब अच्छी तरह साफ करके गोली निकालकर फिर हाथसे मलो और गढेनें भरकर खुब बिठा दो और उपरसे रगड़- कर दांतको सतहके साथ मिला दो। उसे कहो कि एक दो दिन उस दांतसे दबाकर रोटी वगैरह न खावै। वस, वह चांदी जम जायगी।

गलेके भीतरकी सूजन—पानीमें थोड़ासा नौसादर डालकर पानीको उवालो उसकी भाप गलेके भीतर पहुँ-चाओ और इसी पानीसे। गरारे (कुल्ले) कराओ बाहर इसीके पानीकी पट्टीकी सेंक दो। वैद्य डाक्टरकी सलाह लो।

गलेकी गांठें बढना (गिलापु, मेम्स)—दारु हब्दी, पटोलपन्न, मुलहटी, अतीस, नागर, मोथा, नाग-केसर, चिरायता, कुटकी, अनार छाल, बहेदा छाल, निमक सेंधा सब बराबर कूटकर काढ़ा बनाय छानकर गाढ़ा करें जब बहुत गाढ़ा हो जाय तो उतारकर इसमें ग्लीसरीन आठ गुनी सुहागा थोड़ा डालकर मिला रक्खें। इसको गळेमें फुरेहरीसे लगावें।

तालुकण्टक-(तालु गिरना या लटक जाना) यह बीमारी छोटे-छोटे बचोंको होती है इसके कारण बचोंको हरे, पीछे दस्त लग जाते हैं बचा सुखता जाता है। गर्दन पतली हो जाती है। सिरमें तालु भागकी जगह गड्ढा पड़ जाता है यह इस बीमारीकी सबसे बड़ी सनाख्त है। इस बीमारीमें निम्नलिखित दवा बहुत उपयोगी है-द्वाई-वन्सलोचन, इलायची छोटी,। धनियांके चावक, कमलगृहाकी गिरी, दोना मरुआकी मंजरी या तुलसीकी मंजरी जहरमोहरा पत्थर, मुलहटी, दरयाई नारियल सब बराबर लेकर पीस रक्कें। यही दवा बच्चोंको एक एक माता पानीसे अर्क गावजवानसे दोनों समय खिलावें शौर इसी दवाको जरा गीला करके अंगुलीपर चढ़ाकर उससे गलेके कब्वेको ऊपरकी ओर उठा दें या दबा दें और वहांपर जरासी द्वा भी मल दें। दो तीन दिनमें बचा राजी हो जाता है। यह दवा गिलायुं भी लाभ करती है।

खांसी—निमक सांभर १ पाव एरण्ड पत्र 5१ सेर दौनोंको कूटकर मिलाप एक हण्डीमें बन्दकरके ३० सेर कण्डोंकी अग्नि दें। खुराक १—२ रत्तो तक। अथवा— निमक अर्कके पत्र कटेली फल अजवायन सबका मिलाकर २० सेर कण्डोकी अग्निमें फूँक दें। मात्रा १ रत्ती। अथवा ल्सोदाके पत्तोंपर निमक लगाकर बन्द वर्त्तनमें जलाकर पीस लें। खुराक २ रत्ती।

खांसी व आवाजेबेरुना (स्वर भंग)—िमर्चं मुलहरी, हल्दी, जवाखार सब बराबर सबसे दुगुना गुड़ मिलाकर गोली बेरके बराबर बनाकर मुँहमें रक्खें। अथवा जौ (यव) के दानोंका चिलममें रखकर तम्बाकू वत् पीवे।

पुरानी खांसी—१ तोला खांडमें ४-६ बूँद आकके दूधको डालकर पिलाओ। रातको दूधसे यह खांड खिला दें। इस तरह नित्य खांडमें ताजा दूध निचोड़कर कुछ दिन खिलाओ।

बचोंकी काली खांसी—कुत्ता खांसी—आकास बेलको गरम करके उसका रस निकालो और गाढ़ा करके रख ले। उसमें से १-२ रत्ती शहदमें मिलाकर चटाओ।

बचोंका न्यूमोनियां (पसली चलना डव्वा)— पहिले रेवंद उसारा १-२ रत्तीका जुलाब देवें। जुलाबसे बहुत फायदा पहुँचता है। क्योनाक (सोनापाठा, आलू, टेंट्स) के बीज १-२ लेकर पीसकर गुनगुना करके पिलावें अथवा तालाब घोंघाका आगपर फूंक लें उसके बराबर अजवायन भुनी हुई मिलाकर पीस रक्यें खुराक १ रत्ती पानके रस या अदरक रससे दें। अथवा काकजंघाका कीड़ा निकालकर गुड़में मिलाकर दूधमें घोल पिला दें। अथवा बारासिंहा (मृगदहेग) के। अग्निमें जलाकर १।२ रत्तीकी खुराक शहद अदक रससे दोनों समय दें। अथवा गीरोचन, रेवंद उसारा, सुहागा केसर, नरकच्यूर सब बराबर अद्यक रससे १ रत्तीकी गोली बनाकर दें।

खून थूकना या थूकमें खून जाना - सुरमाकी दिलीको अग्निमें लाल करके गुलाबके अर्कमें बुझाओ फिर लाल करो और बुझाओ सातबार ऐसा करो फिर पीसकर खूब बारीक करलो ताकि चमक रहे। खुराक ४-६ रत्ती ५ बूँ दे चन्दनका तेल मिला शर्बत मिश्री या अंजवारसे खिलाओ। अथवा कैकड़ाको जला ले। उसमें बराबरकी लाख कच्ची वंसलोचन सब बराबर मिलाकर पीसलो। खुराक १-२ माशे शहदसे शर्बत अंजवारसे दें।

दमा या खांस रोग - हर समय रहनेवाला -एखवा (मुसब्बर) १ तो० निमक काला १ तो० देानों- को पीसकर १-२ रत्ती खुराक दूधसे या पानीसे दे। अथवा— लौंगको कूटकर २० तोला हो तो १ तों० संखिया पीसकर उसमें मिला दे। फिर पाताल पत्रसे तेल निकाल लो। खुराक २-४ चावलपर खांडमें मिलाकर दे।। अथवा सिंगरफ, सिक्का, संखिया सफेद, तांबा सब तोला २ घी-कुँवार केसरमें घोटकर टिकिया बनाय मिद्दीके बर्फ नमें बन्द करके १८ मन कण्डोंमें फूँक दें। चावल मुनक्कामें रख कर दें।

द्मा सूखा—(खुष्क) पलास (ढाक) बृक्षके छिलके (बक्कल) उतार कर सुखा लो भीर उन्हें अच्छी तरह जला-कर सफेद भस्म बना लो। इसमें बराबरकी मिश्री पोसकर मिला। दो। खुराक—२-३ माशे रातको सोते समय मुँह-में रखकर सो जाओ। सुबह भी पानीसे दो। अथवा—बहेदेका छिलका ५ तोला गेरू ६ माशा दोनोंको खूब पीसकर रख लो। खुराक ४ रत्ती शहदमें खिलाओ। अथवा—देसी तम्बाकू जिसकी रस्सी-सी बनी हुई आती है ५ तोला मिश्री ५ तो० दोनोंको देशी शराबमें १ दिन रगड़कर सुखा लो फिर कहाईमें ढालकर नलाओ जब काली हो जाय उतारकर पीस रक्खो। खुराक ४ रत्ती पानीसे दो।

दमाका दौरा हो रहा हो उसकी सुंघनी—कटेली पन्न बड़ा कटेला के पन्ने धतुराके पन्ने विलोडानाके पन्ने, सोम (इड़संहारी इड़जोड़ी) ख़ुरासानी अजवायनके पन्ने मांग छोटी (जंग) हरड़ हर एक तोला २ शोरा कलमी २॥ तो॰ सबको पीसकर रखलो दौराके समय थोड़ी-सी चुटकी दवाको किसी चीज़पर रखकर उसमें दीयासलाई लगादो उसका जो धुआं उठे उसे सुंघो।

हिचकी—स्यालकोटी कागज या कदमीरी हाथका बना पुराने जमानेका मोटा कागज लेकर बत्ती-सी बनालो उसमें एक तरफ भाग लगाकर दूसरी भोरसे सिगरेटवत् पियो। भथवा—मोरके पंख जलाकर राखसे चाटो।

मुँहासे या कोल निकलना—मस्की दाल पीस कर चेहरेपर मलो और मुँह घो डालो। अथवा—वादाम-की गिरी पीसकर उसमें दहीकी मलाई मिलाकर नित्य चेहरेपर मलो। अथवा—सुहागा फिटकरोको दहीमें मिलाकर मलाओ। चेहरेको सुन्दर बनानेवाला—(मुख सौंदर्य करणा—हरड्का छिछका कुठपानके पत्तोंका रस तीनोंको पीसकर उवटनवत् चेहरे पर छगाकर नित्य मछते रही। अथवा—दही और तोर दूधसे नित्य मुख मण्डलको मछ मछकर धोते रहनेसे चेहरेका रंग गोरा होने छगता है।

चेहरेका रंग ज्यादा गोरा बनाना— चेहरेपर जितना बड़ा हुकड़ा आसके इतना बड़ा हुकड़ा सावरका छेकर उसमें नाक मुँह और आंखकी जगह बनवाकर इस सावरको रातमें सोते समय मुँहपर चढ़ाकर सो जाओ सुबह खोलदो। १ मास करते रहनेसे चेहरेका रंग बदल जायगा। जब सावरको खोलो तो दहीसे चेहरेको मलकर दही सुख जानेपर चेहरा घो डालो।

स्तुरेकी लागकी फुन्सियां—जो चेहरेपर हजामतसे हो जाती हैं—फिटकरी १ तो० नीला थोथा तृतिया १ तो० दोनोंको पोस अग्निपर चढ़ांकर फुला लो उतारकर इसमें सबकी आधी चीतेकी छाल पीसकर मिला दो। सबको खुब पानीसे पीसकर बित्तयां बनालों। इसे पानीमें घिसकर लगाओ। इवा निम्नलिखित तकलीफोंमें अजहद मुफीद हैं—यथा—मुँहपरकी झाँई मुँहासे, दाद, चम-रस, कील, नेम्नके पलकोंका मोटापन (वक्ते रोग बांह्यनी) चम्बल, खारश, आतशकके मस्से, व अनेक छूतदार फैलने बाली फुन्सी, फोड़े, पर लगाओ। और चमस्कार रहेगा।

नजला जुकाम — हरड़ कावली हरड़ देसी आँवला मुनका काला मज़ग धिनया गुलाबके फल गावजवां, हर एक ७ मारो मगज पेटा, खसखाश हरएक १० मारो सबको ६ मारो वारायरोगन डालकर उसमें बादाम रोगन मिला दो। फिर ३६ तोला मिश्रीकी चास बनाकर चासनी को गाड़ाकर उसमें डालकर वर्षी बना लें। खुराक १ तो० पानीसे या अर्क गावजवांसे।

कराठमाला (खनाजीर)— साँपको किसी बर्शन-में बन्द करके जला लो और उसकी हिडडियोंको पीस मक्खन में मिलाकर जरूमपर लगाओ। खानेको दवा—सिरसके बीजोंका चूर्ण करके र् सेर चूर्णमें ८२ सेर शहद मिला-कर रख छोहें। खुराक १ तोला। इस दवाके सेवनके लिये निमक न खाय। अथवा—गन्धक शुद्ध ४ तोला चोपचीनी २ तोला पीसकर १ माशाकी मात्रासे किसी रक्तशोधक अर्क साथ सेवन करावें। या अर्क उसवासे देवें। अथवा—मूंगकी १० तोला शास्त्रको घी कुंवारके रसमें तर करके फूंक लेवें। इसी तरह बकरीके सींग नग ७ को हण्डीमें बन्द करके जलालें और पनवाड़ (चकवड़के) बीज ५ तो० इन सबको पीसकर मिला रक्ते सुराक १ माशा तकके साथ या अर्क कासनीके साथ देवें।

कग्ठमालापर लेप-काला मरा हुआ सांप लेकर उसके पेटमें पीली कौड़ियां जितनी आ सकें भर दें साथमें १ तो० संख्या पीसकर उसके पेटमें डाल दें फिर उसे एक हाण्डीमें रख करके उस पर तेल सरसोंका जितना आवै भर दें। उस हाण्डीका मुँह ढकनेसे बन्द करके २१ दिन जमीनमें गाड़कर रख दें फिर निकालकर कहीं बाहर मैदानमें लेजाकर १ मन कण्डोंकी आगमें रखकर फूंकरें। जल जानेपर कौड़ियां अलहदा निकालकर रखलें और हिंहुयां अलहदा तीनोंको जुदा-जुदा पीसकर रख छोड़ें । जो कण्डमाला बहती हों उनपर तो कौड़ियां लगावें जो बहती न हों न फूटी हों उनपर जरा-जरा स्तुरेसे जख्मके निशान बनाकर उनपर साँपकी हड्डियां छिड़क दें और आस पास उन गांठोंके घी चुपड़कर बाँघ हैं। पट्टी करहें। अगर दवा लगानेके ही कुछ देर बाद खुश्की लगे तो घी गरम करके पिलावें । अथवा राई, सरसों, तिल सैहजनाके बीज गाजरके बीज सनके वीज, कलौंजी, कालीजीरी, अलसी, मूलीके बीज सब चीजें बराबर लेकर कूट पीसकर बारीक चूर्णसा बनाकर जो कण्ठमाला फूटी हुई न हों उन पर इसे गो मूत्रमें पीसकर गुनगुना करके छेप करता रहे। वह, कछराली पर भी अथवा-फूटी हुई व बहती हुई कण्डमाला हो तो गधेका सुम (खुर) जलाकर दुगने मक्लनमें-जो १०० पानीसे धोया हुआ हो - मिलाकर लगार्वे ।

घेघा या गलगगड-गिछड़—गिछड़ पत्ता नामक वनस्पतिके पत्ते जो पंजाबमें अमृतसर देहलीसे मिल जाते हैं इनको मुँहमें डालकर चूसते रहनेसे गिछड़ जाता रहता है।

पसलीका दर्-हूक-पसलीके दर्दपर बारासिंघा-सावर सींघको घिसकर गुनगुना करके छेप करो। बारा सिंघाको आकके दूधमें भिगोकर फूँक लो यही एक रत्ती गरम पानीसे खिलाओ। अथवा—फूँका बारा सिंघा, तेलिया दोनोंको पीसकर उर्द बराबर गोली गर्म पानीसे दो।

दाद, चस्चल—सुहागा, गन्धक, फिटकरी, बरावर निम्बूके अकेंमें या चूना कलीके निखरे जलमें पीसकर लेप करें। अथवा—क्रियोज्ट १ तोला कप्स ६ माशे दोनोंको मिलाकर रख लें इसको दाद चम्बलपर चुपड़ दिया करें अथवा नारियल लिलका व शीशम लकड़ी गेहूँका निकाला तेल लगावें। सुहपर लगानेवाले तूर्तियाकी वह गोली लगावें। अथवा—पुराना जूता जलाकर इसको तेलमें मिलाकर लगावें। अथवा—पारा गन्धक माजुफल सुद्रां संग कस्था मिलाओ। जली सुपारी तूर्तिया सुना हुआ सब बरावर प्रथम पारा गन्धकको मिलाकर फिर सबको मिलावें। और दूने मक्खनमें जो १०० पानीसे धुला हो मिलाकर लगाते रहें।

फूटी व बहती हुई किण्ठमाला—अकरकरा ६ माशे कुचला ६ माशा रेशमका कीढ़ा १ नार जोक १ नार मोम ६ माशे केसर २ रत्ती सफेदा ६ मा॰ मीठा तेल १० तो॰ सब चीजोंको घीमी २ ऑवपर यहाँ तक पकावें कि तेल आधा जल जाय उतार लें। खरक करके इसका फाहा जक्सोंपर लगावें।

लाहौरी सोर (जड़ों बाला। फोड़ा)—मक्खन १०० पानीसे घोया हुआ ५ तो० हार चिकना ५ माशा मिलाकर फोड़े पर इसका फाहा करे। यह जा करके जड़ें निकाल डालता है।

सफेद दाग-(स्वित्र कुष्ठ) = क्रियोज्ट १ तो० कप्र १ तोला दोनोंको मिला दें इसको फुरहरीसे दागोंपर लगाते रहें। अथवा—चित्रक मूलीकी छालको २१ दिन सिरकेमें भिगोकर इसका लेप दागोंपर |करते रहें। अथवा—वावची और गेरू बराबर लेकर कूट लें २ तो० नित्य ८। पानीमें भिगोकर यह पानी स्थिर होने पर ऊपर ऊपर से उतारकर इसे पी जावैं और बाकी फुजला अब शेषको पीसकर सफेद दागों पर लेप करते रहें ४० दिन बिना निमकको रोटी खांय।

सिध्य या सेहुंवा—नीला थोथा फिटकरी बराबर आग पर फुलाकर इसे दहीमें मिलाकर मलें। इसमें कुछ पीस- कर गन्धक भी मिलालें और प्याजके रसमें छोड़कर लगावें तो बहुत जल्दी लाभ होता है।

विवाई फटना— राल १ तो० सुहागा खील १ तो० मोम २॥ तो० तेल १० तो० राल सुहागाको पीसकर सबको तेलमें डालकर गरम करो और रख लो इसे विवाई पर लगाते रहो । विवाई पर गरम बत्तीका तेल टपकाओ या मोम टपकाओ । जब मोम विवाईमें भर जाय तो सलाईको गरम करके विवाईमें खूब गरम गरम फेर दो । जरा तकलीफ होगी फिर आराम ।

आगसे जल जाना जली हुई जगहपर उसी समय दूधकी मलाई या दहीपरकी मलाई टतारकर उसका लेप मोटा-मोटा लगा दो और जब तक दर्द व जलन न कम हो बराबर मलाईकी तहें चढ़ाते चले जाओ। अगर कोई शब्स ज्यादा जल गया हो या झुल्स गया हो उसे उसी समय जितनी जल्दी हो सके कचे व ताजे ठण्डे दूधमें लिटा दें। दूध हतना ज्यादा हो कि वह उस दूधमें झुवा रहे। दूधको । दूध हतना ज्यादा हो कि वह उस दूधमें झुवा रहे। दूधको । दूध खालिस हो इस तरकीबसे न तो शरीरपर छाले पड़ते हैं न आदमी मरेगा। कई-कई घंटे यह तरकीब काममें लानी चाहिये। ६-८ घंटेके बाद दूध बदल देना चाहिये। जब जलन व दर्द जाता रहे फिर निकालो चूनेका स्थिर पानी और तेल भी मिलाकर लगाते हैं मगर मलाई व दूधसे बढ़कर यह फायदा नहीं करता।

चम्बल—नौसादर तृतिया चेक्स्सूल पंजाबकी तीनों बराबर सबके। चौगुने तेलमें खूब पकाकर खरल करके रख लें। इसके। हर समय लगाते रहें।

खारशांगीली व सूखी—गन्धक पीसा हुआ ५ तो॰ चूनाकली १० तो॰ देनोंको ८२ सेर पानीमें डालकर खूब पकाओ जब पानी सेर रह जाय उतार लें। और पानीकें। स्थिर होने दें। अब पानी साफ हो जाय उपर-उपर से पानी उतार लें। इसे बेातलमें भर रक्खे। स्नानसे प्रथम इस पानीकें। बदनकी खारशकी जगहपर खूब मलें। और साबुनसे स्नानकर डाले। अथवा गन्धक २॥ ते।॰ हर-ताल २॥ ते।॰ दें।नोंकें। खूब पीसकर २० तोल। सरसोंकें तेलमें डालकर कड़ाईमें चढ़ा आगपर रक्खे। जब तेल खूब धुआं देने लगे उतारकर रख लें। इस तेलकी मालिसकर

सारशके जल्मपर लगाओ। दाद चम्बलपर भी लाभ हो।

बच्चोंको वरसातमें निकलने वाली फुन्सी फोड़े— मुर्वासंग, कबीला, करथा राल, में हदीके परो।हर एक तोला नीला थोथा ६ माने सबके कूट पीसकर रख ले।। जल्म फोड़ा फुन्सीके। साफकरके सुसककर ले। फिर उस पर तेल या मक्लन लगा (सुपड़) कर उसपर यह धूड़ा छिड़क दे।। खारशपर भी मुफीद है।

कच्चा फोड़ा—जिसमें बहुत जलन व दर्द होती हो—चांवळको पानीमें भिगोकर कण्डोमें डालकर इतना रगड़ों कि उसमें लहेस (चिकनापना) पैदा हो जाय उसको फोड़ेपर छेप करो उसपर इसीका छेप चढ़ाते चले जाओ फोड़ेपर छेप खुसक न होने पावे। दर्द व जलन ३-४ घंटेमें जाता रहेगा। अथवा—शहदको आगपर पकाओ वह जब गाढ़ा होनेपर आवे उसमें सुहागा और एलवा पीसकर बराबर मिला दे। इसको कपढ़ेपर लगा-कर अणपर चिपका दे। और ऊपरसे सेंक दे। अण या फुंसी जलदी पककर फूट जायगा। अथवा सुहागा एलवाको अण्डेकी जदींमें मिलाकर फोड़ेपर लेप करदे।। गुड़ बांभो।

पके फोड़े व जख्म पर-प्याज व अजवायन देसी दोनोंसे चौगुना तेल डालकर आगपर चढ़ा दे। और इसे इतना प्रकाभो कि दोनों चीजें जलकर काली हो जायं बतारकर उसी तेलमें इन्हें पोसकर मिला दो। बारीक मरुहम-सी बन जानेपर जल्मका साफ करके फोड़ेपर लगाओ। अथवा गंधा विरोजा (। त्तिया २॥ तो० के पीसकर विरोजामें मिलादों और इसे पानी डाल-डालकर ख्ब हाथसे फेंटते हुये घोबों। १० पानी से घोकर पानी निकाल दो उच्चेमें भर रक्खो इसका फाहा कम गहरी फ़ुन्सियोंपर लगाओ यह हरी मल्हम बनती है। अथवा गंधाविरोजा (। सिन्दूर | २॥ तो० मुर्दासंग २॥ तो० राल २॥ तो० तूर्तिया १ तो० सिरका ५ तो० सबको पीसकर विरोजामें मिला दे। और फिर धो डालो । इसे जैसे-जैसे भोते रहेागे फूळता चला जायगा। इसका फाहा जल्मपर छगाओ। यह मल्हम बनती है। अथवा कहींसे शेरका गाइत मिल जाय तो उसका अलसीके तेलमें डाल दे। और उसमें ५-१० तोला सिन्द्र मिला दो बस इस तेलको एक हफ्तेके बादसे जब्मपर लगाते रहा। जब तेल सिन्दूर सतम होने लगे और डाल दे। बीसों बरस तक यह गोवतका दुकड़ा जोकि हर बातका काम देगा।

मरहमकी बत्ती बम्बई वाली—तेल जैत्न है। मुद्दी संग १५ तेले इसमें पीसकर डाल दो इसमें ईसबगेल अलसीका लवाव पांच-पांच तोला निकालकर सबके। मिलाओ, मन्थन करते रहनेपर सब फूलकर गाढ़ा हो। जायगा और बत्ती बन जायगी। इसके। जल्मोंपर लगाओ।

करवेंकल व जहरीले फैलनेवाले फोड़ेकी मल्हम— विच्छू बढ़े काले रंगके २ अदद (नग) गेहूँ २ तो० अफीम ३ माशे तेल सरसोंका १० सेर सबको एकश्रकर तेलमें यहां तक पकाओ कि विच्छू वगैरह जलकर काली हो जायं। सबको पीसकर एक अम करलो। इसको जल्म पर छगाओ।

वायटे-खिल्ली पढ़ना—चोकमूळ कुष्ठ अफीम, सब बराबर तिगुने तेलमें सूखे ही पकाकर इसकी मालिस करनी।चाहिये।

लाठी वगैरहसे भीतरी गहरी चोट लगना—२-४ मुर्गीके अंडोंमेंसे जर्दी भाग निकालकर तवेपर डालकर आगपर चढ़ाकर खूब भूनो यहां तक कि वह जलने लगे। कल्लीसे बराबर चलाते रहो जब जलकर तेल छोड़ने लगे और काफी तेल छोड़ दे इस तेलको निचोड़ लो। इस तेलको चोटके स्थानपर मालिस कराओ और इसकी ५-७ वूँदैं दूधमें खांडमें डालकर खिलाओ जपरसे दूध पिलाओ। अथवा—राल १० तो० केशर २ माशे संख्या सफेद १ रत्ती सबको पीसकर मिलाओ। और फिर कढ़ाईमें डालकर आगपर रखकर पिघलाओ जब सब गलकर एक जान हो जाय उतार लो पीस रक्लो। इसकी ४ रत्ती खुराक जरूरत के वल्त चोट वालेको खानेको दो। खून चोटकी जगहपर नहीं जमेगा।

वद कांखको वद-कछराली—गुड़ चुना घुंघचीं एठवा सबको अण्डेकी जर्दीमें मिलाकर छेप करें व उपरसे सेंक दे। अथवा—-कुन्दरगेांदको पानीमें पीसकर लगावें और उपरसे कपड़ेकी टांची चिपका दें। अथवा—-कटेलीके ताजे फल लाकर खूब धोटैं जब एक जान हो जाय केप करके बांध दें उपरसे सेंक करें।

माताके शरीरमें दूध

ि छे॰ ठाक्कर शिरोमणिसिंह चौहान, विद्यालंकार, एम॰ एस सी, विशारद, सब-रिजिन्ट्रार, बिल्प्राम जिला हरदोई]

पृथ्वीपर ऐसा कौन मनुष्य होगा जिसने दुध न पिया हो। वैसे तो दुध हमारी खाद्य सामग्रीका एक अत्यावदयक अंग है किन्तु जन्म छेनेके बाद शैशव-कालमें द्वाको छोड कोई ऐसा स्वास्थ्य वर्डक और सहज ही प्राप्त होनेवाला पदार्थ नहीं जिससे बचेंका भरण-पोषण किया जा सके। दूध शिशुका प्राकृतिक भोजन है। मानव जातिके शिशुओंका ही दूध प्राकृतिक भोजन हो, सो बात नहीं। प्रायः सभी स्तनधारी प्राणियोंके नवजात शिश्वओं-की उदरपति दघ पिलाकर ही की जाती है। शिशुओंका अनिवार्य भोजन होने ही के कारण तो परमात्माने प्रत्येक जननीको यह पदार्थ महैया किया है। नहीं तो जंगलों और खोडोंमें रहनेवाछे प्राणियोंको द्ध कौन देता ।

स्तनधारी प्राणियोंमें प्रायः सभी मादाओंके स्तर्नोसे क्घ निकलता है। स्तन तो नरोंमें भी, पाये जाते हैं किन्त वे छोटे होते हैं और प्रायः उनमेंसे दुध नहीं निकलता। विविध जातिके प्राणियोंमें स्तनोंकी संख्या और शरीरमें उनकी स्थिति अलग-अलग हुआ करतो है। स्त्रियों के वक्षस्थलपर दो स्तन होते हैं, एक दाहिना, द्सरा बाँवाँ। हर स्तनके मध्यमें एक शंकाकार उभार होता है जिसे चूचुक कहते हैं। चुचुकके आसपास गहरे रंगका एक घेरा होता है जिसे स्तन-मंडल कहते हैं।

प्रत्येक चुच्चकमें १५-२० नन्हें-नन्हें छिद्र होते हैं। जिनसे दूध निकलता है। ये छिद्र दुग्ध-स्रोतोंसे सम्बद्ध होते हैं ये उनके बहिद्वीर हैं।

दुग्ध प्रनिथयाँ

दूध बननेका कारखाना इन्हीं स्तर्नोंके भीतर होता है। दुग्ध निर्माण किया एक प्रकारकी प्रथियों इत्रा सम्पादित होती है। इन प्रथियोंको दुग्ध-जनक-प्रथियां कहते हैं । वे वसा और खचासे दकी रहती हैं । उनमेंसे प्रत्येक प्रथि मादाकी दूसरी पसलीसे छठी पसलीतक फैली हुई होती है। पूर्ण बादको पहुँचो हुई ग्रंथिमें पंद्रह-बीस खंड (पिंड) होते हैं। ये समस्त खंड बंधक-रंतुओं में लिपटे हुये होते हैं। प्रत्येक खंडमें दूध उत्पन्न करनेवाले नन्हें-नन्हें उल्हरवल (एलवी ओलस) होते हैं। इन उल्लब्जेंसे प्रनालियां निकलती हैं। जिस भांति छोटी-छोटी नदियां एक दूसरेसे मिछकर बड़ी

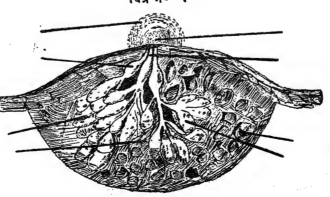
नदी बनाती हैं, उसी भांति उद्धललोंकी ये प्रनालियाँ.

अ प्रंथि शरीरका वह अंग है जिसका कार्य रस बनाना होता है। रस बननेके अनंतर जहां उसकी आवश्य-कता होती है, पहुँच जाता है। यह रस शरीरके किये बढ़े महत्वका होता है।

चित्र नं॰

स्तन मंडक दुग्ध स्रोतका फूळा हुआ भाग

बंधक तंत्र



दुग्ध प्र'थिकी रचना

च्चुक दुग्ध स्रोत

बंधक तंतुसे बना कोष्ट दुग्ध प्रथिके संस्का रखब

परस्पर मिलकर, दुग्ध-स्रोत लेक्टी-फेरस-डक्ट बनाती हैं। मंथिके हर खंडसे निकला हुआ दुग्ध-स्रोत चूचुकके एक छिद्रसे संबद्ध होता है। चूचुकके निकट पहुँचकर दुग्ध-स्रोत फूलकर सँपेरेकी महुअरके आकारका हो जाता है। दूध उल्लब्ध निस्सरण होकर प्रनालियों द्वारा दुग्ध-स्रोतों में आता है और स्तनपर भार पड़ते ही, चूचुकके छिद्र द्वारा बाहर निकल आता है।

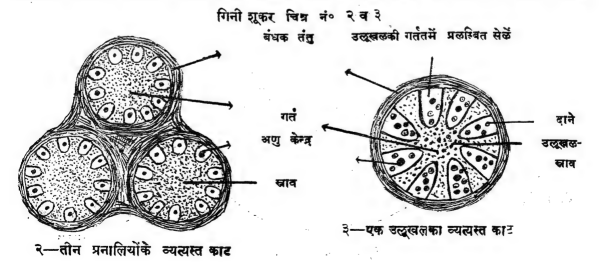
जब हम उल्लखलों और उनकी प्रनालियोंके कार्टी (सेकशनों) की परीक्षा करते हैं तब हमें ज्ञात होता है कि उनके अंतः प्राचीर घनाकार पृष्ठाच्छादक सेलोंसे आवेष्ठित होती हैं। मादाके गर्भवती होते ही दुध बननेकी तैयारियां होने लगती हैं। गर्भ धारण करने योग्य जब स्ना हो जाती है तब उसकी दुग्ध-प्रंथियां पूर्ण बादको पहुँच जाती हैं। द्ध बननेको तैयारीमें उल्खलोंकी दुग्ध वाहिनियोंमें तो कोंई विशेष परिवर्धन नहीं होता परन्तु द्ध निस्सरण करनेवाले उल्लालोंकी पृष्टाच्छादक सेलें अत्यधिक । लम्बी होकर उल्लबलके गर्स (स्यूमेन) में प्रलम्बित हो जाती हैं। इन लम्बी-लम्बी सेलोंके जीवन मूल (प्रोटा प्राज्म) के भीतर अनेकों दानोंका आविभीव होता है। फिर ये दाने चक्राकार हो जाते हैं । उनमेंसे कुछ वसा बनाते हैं । बादको वसा छोटे छोटे मेद बिंदुओंका रूप धारण कर छेती है। इन कोषोंके अणु-केन्द्र भी विभाजित होकर मवीन सेलें बनाते हैं। संभवत: ये नयी सेलें उन सेलें-

का स्थान छेती हैं जो जीर्ण-क्षीण होकर दुग्ध-स्नावके साथ दुग्ध वाहिनियोंमें बह जाती हैं। इन सेलोंकी संख्या और आकारमें वृद्धि होने और दुग्ध-स्नावके कारण स्नीके स्तन फूल जाते हैं।

प्रसव होनेके प्वंसे ही खीके स्तर्नोमें एक प्रकारका तरल पदार्थ बनता है जिसे अंग्रेजीमें कोलोस्ट्रम कहते हैं। यह असली दूध नहीं है। असली दूध तो प्रसव होनेके दो तीन दिन बाद उतरता है। हां, यदि प्रसव होनेके पहले ही से कोई बचा माताका स्तन पान करने लगे तो प्रसव होते ही असली दूध प्राप्त हो सकता है। ठीक रूप-से दूध बननेके लिये यह आवश्यक है कि शिद्य द्वारा स्तन पान होता रहे। स्तन पानकी कमी अथवा अभावसे स्तनोंका फुलाव कमशः जाता रहता है, दूध सूख जाता है और दुख ग्रंथियाँ सिमिट जाती हैं। प्रसवके बाद शिद्य द्वारा दूध पीनेकी किया माताके गर्भाशयको आंकु-चित करती है—उसे शिद्य ही विस्तगब्हरमें सिकुड़नेको उत्तेजित करती है। गर्भाशयके शींघ्र मिट जानेसे कमल और अणकी कलाओंके विदीण होनेके कारण शिरा कुल्यासे अधिक रक्त-क्षरणकी संभावना जाती रहती है।

(३) दूधकी मात्रा

साधारणतया खियोंमें दूध १-९ मासतक उत्पन्न होता है। किसी-किसी खोमें साल भर या इससे अधिक



समय तक द्ध निकलता है। शिशुकी बाद और आकारप्रकार—आवश्यकतानुसार मातामें दूधकी मात्रा बढ़तीघटती रहती है। जब शिशु अब आदिके बने भोजन
सरलतासे पचाने योग्य हो जाता है और माताके दूध बिना
भी उसका काम चल सकता है तो माताके दूधमें बहुत
कभी आ जाती है। नीचे दी हुई तालिकासे यह ज्ञात
होता है कि ज्यों-ज्यों शिशु बड़ा होता है त्यों-त्यों छात्रीके
दूधकी मात्रा भी बढ़ती जाती है और अब प्राशन-संस्कारके कुछ दिन बाद, जब शिशु दूधके अतिरिक्त और पदार्थ
सरलता प्रवंक पचाने योग्य हो जाता है तो माताके दूधमें
कमशः कमी होने लगती है।

प्रसवकालसे	उत्पन्न हुए दूधकी मात्रा
पहला दिन	२० प्राम (१ ग्राम=१ माशा)
दूसरा दिन	90 "
तीसरा दिन	२११ ³⁷
वैाथा दिन	३२६ ''
पांचवाँ दिन	રે ફર ³⁵
छठा दिन	४०२ **
सातवाँ दिन	४७= "
दूसरा सप्ताह	४०२ "
३-४ था सप्ताह	५७२ "
५–≍ वॉॅं सप्ताह	७३६ ["]
९–१२ वॉॅं सप्ताह	5 999 ⁵⁵
१३-१६ वाँ सप्त	ाह ⊏३६ ''
१७-२० वाँ सप्त	ाह ८६७ ["]
२१-२४ वाँ सप्त	ाह ९४४ [,] '
२५–२८ वाँ सप्त	गह ९६३ "
२९-३२ वाँ सह	ग्रह ९१६ "कमी
३३-३६ व ँ सप्त	ाह ९०९ "
३७ वाँ सप्त	ाह ८८५ "

गर्भाधान कालमें दुग्ध-जनक-प्रथियोंकी वृद्धि अधि-कांशमें कुछ रासायनिक क्रियाओं द्वारा होती है। डिम्ब-जनक-गंथिके पीतांग (कोर्पस ल्ह्रिटयम) और संभवतः अणमें विशेष प्रकार हारमोन पैदा होते हैं। हिल्डे ब्रांडके अनुसार ये रासायनिक पदार्थ दुग्ध-निर्माण-क्रियामें रोकका काम करते हैं अर्थात् दुग्ध स्नाव नहीं होने देते। इस काल में सारी शक्ति दुग्ध कोषोंके निर्माण करनेमें ही ब्यय होती रहती है। प्रसव होते ही यह अवरोधन करनेवाली शक्ति निकल जाती है। उस पदार्थके हटते ही ग्रंथि कोषोंका असली काम (दुग्ध-निर्माण-किया) आरंभ हो जाता है। एक बार आरंभ होनेपर यह किया स्वतंत्र रूपसे निरंतर जारी रहती है। हां, समय पाकर अथवा माताके पुन: गर्भ धारण करनेपर इस क्रियामें कमशः हास होने लगता है और अंतमें बन्द हो जाती है। लोग कमी-कभी गायकी डिम्ब-ग्रांथियोंको इस लिये निकाल देते हैं कि वह अधिक कालतक गर्भ धारण न कर सके और बहुत दिनोंतक दूध देती रहे।

दूध कैसे बनता है

द्धकी बनावटके विषयमें हम छोगोंकी जानकारी अब भी अधूरी है। बहुत खोजें हुई पर अभीतक लोग किसी एक निश्चयपर नहीं पहुँचे । उसकी बनावटके विषयमें अनेकों कल्पनाएं हैं ही "अरस्तुका कथन है कि द्भ रक्तका परिष्कृत रूप है। यह विचार आधुनिक वैज्ञानिकोंकी छानबीनके अनुसार भी सर्वथा सत्य है। १५३८ ई० में पैसीटसने दधको रज-रक्तका परिवर्तित रूप बतलाया और मक्खन, दही, तोड़ इत्यादिको द्रधके भिन्न भिन्न अंग कहा । १६१० ई० में बारटो छैटसने द्धको रक्तकी भांतिका गंधक, पारा और नमक मिश्रित पदार्थं बतलाया । इसी समयमें ल्यूटोविकोटैस्टीने टग्ध शर्कराको खोज निकाला । १७२२ ई० में शहबीक्षण यंत्र द्वारा द्धकी जांच की गयी और सेद-विन्द्का पता लगा। १७४४ ई० में डोनेने गाय और खीके खट्टे दधके चित्र प्रकाशित किये । इसी कालमें लगभग बौरहावेने पशुरसायन शासकी नीव डाली। इसी वैज्ञानिकने दध-की हर तरहपर खोज की। १७८० ई० में शूलेने दुग्धास्ल और कैलासियम फ़ास्फेटकी स्थिति दुग्ध अल्ब्युमेनमें बतलायी । १८४० ई० में दूधको छना हुआ रक्त और स्तनको छन्ना माना गया परन्तु दुध और रक्तके रासायनिक विश्लेषण द्वारा यह बात रद कर दी गयी। दधके अंग रक्तमें नहीं पाये जाते । वे स्तनकी गिल्टियों में, प्रवाहित रक्तमें और लिम्फ्रमें बनते हैं"।

ॐविज्ञान भाग ३ सं०३ पृष्ठ १३७.

माताका दूध ही शिशुका प्राकृतिक भोजन है। उसमें स्वभावतः वे सारे पदार्थ विद्यमान होते हैं जो बच्चेके स्वास्थ्य और बाद्के हेतु आवश्यक होते हैं। अतएव एक जातिके बच्चेको दूसरी जातिकी माताका दुग्ध पान कराना सरासर भूछ है जबतक कि कोई विशेष कारण ही न हो माताका दूध सदैव ताज़ा मिछता है और शीघ हो पच जाता है। इसके अतिरिक्त बाहरी दूधमें अनेकों बीमारियों- के कीटाणु भरे होते हैं पर माताके दूधमें विष-विनाशक पदार्थ मौजूद होते हैं। एक वैज्ञानिकके अनुसार यदि किसी छोमें किसी विषके संबंधमें रोगक्षमताकी शक्ति

हो तो वह शक्ति उसके रक्तमें आ जाती है और बचा जननेपर उसके दूधमें आ जाती है। इस भांति माताका दूध बाहरी दूधकी अपेक्षा अधिक पोषक और पाचक होनेके सिवा अनंत रोगोंके आक्रमणोंसे शिशुकी रक्षा करता है। उन शिशुओंकी बात ही और है जिनकी माताओंके पर्याप्त दूध नहीं उत्पन्न होता। ऐसी दशामें विवशत: बाहरी दूधका सहारा लेना ही पड़ता है। जान-कारोंका कहना है कि एक वर्ष या उससे कम आयुके जितने बच्चोंकी मृत्यु होती है उनमेंसे अस्सी प्रतिशत मौतोंके लिये उनका अप्राकृतिक भोजन ही उत्तरदायी है।

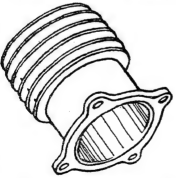
हवाई जहाज़का इंजन

[छे०-श्री राधेलाल मेहरोत्रा]

हवाई जहाजको चलानेके किये भापके इंजन अधिक उपयोगी नहीं होते क्योंकि वे बहुत भारी होते हैं। पेट्रोलसे चलनेवाले इंजन ही हलके होनेके कारण ठीक काम देते हैं। सन १८६० में लेनायर नामक व्यक्तिने वह पहला पेट्रोल इंजन बनाया था जो भली भाँति जहाज उदानेमें सफल हुआ।

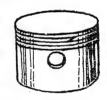
हम यहां यह समझायँगे कि यह पेट्रोल इंजन किस प्रकार चलते हैं और किस प्रकार उनमें क्या कल पुर्जे होते हैं नीचे दिये हुये चित्रोंमें एक पेट्रोल इंजनके सारे पुर्जे अलग-अलग दिखाये गये हैं। पहला पुर्जा इंजनका सिलंडर

चित्र १ — सिलंडर
है। यह एक गोल
बोखले डिब्बेकी
शक्तका होता जिसका
अंदरका खोखला
हिस्सा बहुत चिकना
होता है और सिरेपर
एक दक्कन लगा
होता है। इसके



चारों तरफ है धातके चपटे छल्ले-से लगे होते हैं। चूँकि इसकी सतह बहुत बड़ी होती है और इसमें हवा लगती है इसलिये सिलंडरके भीतर जो आंच उत्पन्न होती है वह शीघ्र बाहर निकल जाती है और इसलिये सिकंडर आवश्यकतासे अधिक गर्म नहीं होने पाता।

चित्र २—पिस्टन । तीरसे दिखलाये हुये स्थानोंपर खाँचा कटा रहता है जिसमें चृद्धियां पहनाई रहती हैं, ये चृद्धियां एक जगह कटी रहती हैं और कमानीकी तरह सिलंडरमें चिपककर



बैठती हैं जिससे गैस पिस्टन को पार नहीं कर सकती।

सिर्छंडरके भीतर पिस्टन खिसका करता है और यह ऐसा सच्चा बनाया जाता है कि इसमें जरा भी ढीला नहीं रहता तो भी आसानीसे ऊपर नीचे चल सकता है। पिस्टन स्वयम् खोखला होता है और इसका केवल एक



सिरा बन्द रहता है और इसिक्ये बद्दान्सा जान पड़ता है इसके बीचसे एक डंडा लटकता है जिसको कनेक्टिंग-राड कहते हैं। इस इंडेके बड़े सिरेमें छेद होता है जो कैंक-शैफ़टके मुद्दे हुये भागपर बैठता है (छिदा हुआ भागका भाषा हिस्सा दो बास्ट्रसे जड़ा रहता है और कैंकशैफ़्ट-पर पहनानेके बाद यह बास्ट्र कस दिया जाता है)। इस

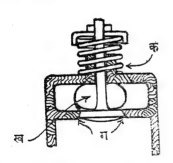
चित्र ४ — कनैन्टिंग रॉड । इसका छोटा सिरा पिस्टनके अन्दर डाले हुये छेदपर बैठता है और बड़ा सिरा कैंकशैफ्टके मुद्दे हुये भागपर बैठता है।

प्रकार जब पिस्टन सिलंडरके भीतर ऊपर-नीचे चलता है तब क्रेंकरौफ़्ट घूमता है। चित्रमें बायीं तरफ हं जनको

काटकर दिस्तलाया गया है जिससे ठीक पता चल जायगा कि पिस्टन किस प्रकार चलता है।

चिन्न '4—वास्त्र । यह छन्नीनुमा होता है और कमानोके कारण सिलंडरके छेदपर इतनी जोरसे चिपककर बैठता है कि छेद द्वारा गैस बाहर नहीं निकल सकती (आगामी चिन्न देखिये)

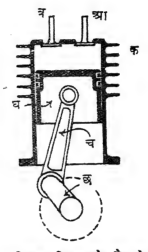




चित्र ६—वाल्व किस प्रकार छेदपर बैठता है; क—कमानी; ख—कारब्युरेटरसे गैस आनेका रास्ता; ग—सिल्डंडरका छेद:

कोई ऐसा प्रबन्ध रहना आवश्यक है कि हम सिछंडरके भीतर पेट्रोल जाने दें और जब यह जल जाय तो उसे बाहर निकल जाने दें। इसलिये सिलंडरमें दो छेद बने रहते हैं जो वाल्वसे बन्द रहते हैं। देखनेमें यह कुकुरमुत्ता या छन्नीके समान होते हैं और खूब मज-बूत कमानियोंके कारण यह छेदपर कसकर बैठे रहते हैं। दाहिनी ओर बने चित्रसे तुमको ठीक पता चल जायगा कि किस प्रकार यह छेदको बन्द किये रहते हैं।

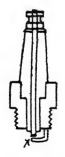
जब पेट्रोल सिलंडरके भीतर पहुँच जाता है तो उसे जलानेके लिये विजलीकी चिनगारीका उपयोग किया जाता है। इसके लिये एक स्पार्क प्रगलगा रहता है जिसमें उचित समयपर विजली भेजनेसे चिनगारी निकलती है। यह चिनगारी देनेवाला प्रग सिलंडरके एक तीसरे छेदमें कसा रहता है।



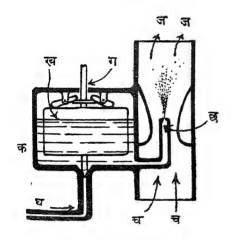
चित्र ७ - सिलंडर पिस्टन और क्रैंक शैएट ;

क-सिलंडर अ-आगमन वास्त्र व - विस्कारक
वास्त्र च-पिस्टन च-कनैनिंटग रॉड छ-क्रैंक शैएट

चित्रं ८ स्पार्क-प्रग अर्थात् चिनगारी देनेवाला डाटा । तीरसे वह स्थान स्चित किया गया है जहां चिनगारी निकलती है।



और फिर पेट्रोल ! इन इक्षनों में विशेषरूपसे हल्का पेट्रोल इस्तेमाल किया जाता है जो बहुत आसानीसे गैस बन जाता है। टंकीसे निकलकर पेट्रोल पहले कारब्युरेटरमें जाता है। वस्तुत: यह एक बहुत पतली टोंटी होती है जिसमें बहुत महीन छेद होता है जब इसमेंसे पेट्रोल ज़ोरसे निकलता है तो यह महीन झींसीके रूपमें निकलता है और तुरंत गैसका रूप धारण कर लेता है जैसा हम आगे चलकर देखेंगे इस टोंटीके चारों तरफ हवा बड़ी ज़ोरसे खींची जाती है और पेट्रोल इसीमें मिल जाता है जिससे अत्यंत शीघ्र जलन-शील मिश्रण बन जाता है।

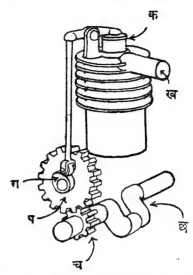


चित्र ९-कारब्युरेटर

क—वह डिब्बा है जिसमें पेट्रोल रहता है इसमें पेट्रोल घ, से अंकित पाइप द्वारा आता है। पेट्रोलमें एक खोखला डिब्बा ख तैरा करता है जिसके बीचमें सुई ग लगी रहती है। जब क में काफी पेट्रोल आ जाता है तो डिब्बा ख उपर उठना चाहता है जिसके कारण दो लिवर (तुलांडंड) दबते हैं और सुई नीचे जाना चाहती है और इस प्रकार पेट्रोल आनेवाले रास्तेको कसकर बन्दकर देती है। च—हवा जानेका मार्ग। छ—जैट जिसके द्वारा पेट्रोल आकर हवामें मिलता है। ज—इस रास्ते हवा और पेट्रोलका मिश्रण सिलंडरमें जाता है।

वार्ल्योंको उचित समयपर खोलने और बन्द करनेके लिए कैम और टैपेड लगे रहते हैं। धुरीको एक ओर फुला दिया जाता है। इसी उभड़े हुये भागको कैम कहते हैं। जब धूमकर फूला हुआ भाग एक डंडेके नीचे आता है तो यह डंडेको उठा देता है। डंडेको ही टैपेड कहते हैं। जब इंडा उपर उठता है तो यह वाल्वको अपनी जगह-

परसे उठा देता है और इस प्रकार सिल्डिंग्झ छेद खुरू जाता है और इसमें गैस भीतर जा सकती है।



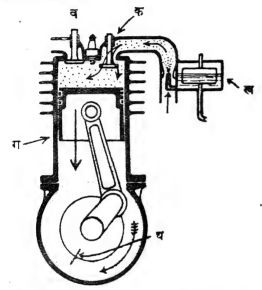
चित्र १०—वाल्व चलानेका प्रबंध । क—वाल्व, ख कारब्युरेटरसे आया हुआ पाइप, ग—कैम घ—दांतोंदार पहिया जिसमें च की अपेक्षा दुगने दांत रहते हैं। च कैंक शैफ्टपर जड़ा हुआ दांतीदार पहिया। छ—कैंक-शैफ्ट।

ऐसा क्रैकंशैफ्टके दो बार चक्कर लगानेमें केवल एक बार करना पड़ता हैं। इस लिये कैमको धुरी और क्रेंक शेफ्टमें इस प्रकार दॉॅंतीदार पहिये लगे रहते हैं कि जितनी देरमें क्रेंकशैफ्ट दो बार घूमता है उतनी देरमें कैम वाली धुरी एक बार घूमती है। इसी धुरीपर दूसरा कैम भी लगा रहता है जिससे दूसरा वाल्व खुलता है। अगर इक्षनोंमें एकसे अधिक सिलंडर हो जैसा हमेशा होता है तो भी एक ही धुरीपर बहुतसे कैम लगानेसे काम चल जाता है। सिलंडर पीछे दो कैमोंकी आवश्यकता पड़ती है।

एक वाल्व आगमन (इनलेट-वाल्व) कहलाता है दूसरेको बहिष्कारक (एग्ज़ास्ट वाल्व) कहते हैं। अब देखना है कि इक्षन किस प्रकार काम करता है।

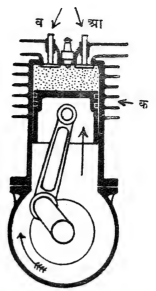
इक्षन बननेके बाद शीघ्र ही पता चला कि अच्छी तरह इक्षन चलानेके लिए यह आवश्यक है कि पेट्रोक और हवाके जलन-शील मिश्रणको दबाकर संकुचित कर दिया जाय। मोटरके इंजनोंमें अपने प्रारंभिक मापका पंचम अंश दबाकर कर दिया जाता है परन्तु हवाई जहाज़के हंजनोंमें मिश्रणको दबाकर सप्तम अंश कर दिया जाता है यद्यपि हवाई जहाज़ोंमें विशेष पेट्रोलकी आवश्यकता पहती है।

सामनेके पृष्ठके चित्रोंसे पता लग जायगा कि इंजन कैसे काम करता है।



चित्र ११ — पिस्टनकी पहली चाल । ग — पिस्टन नीचे जारहा है। क — आगमन वाल्व खुला है और वायु पेट्रोल मिश्रण सिलंडरके भीतर जारहा है। ख — कारब्युरेटर वा बहिष्कारक-वाल्व यह बन्द है। घ — जब केंक इस विन्दुपर पहुँचता है तब आगमन वाल्व बन्द होता है।

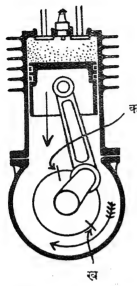
- (१) पिस्टन अपने सबसे उपरवाली स्थितिसे नीचे जा रहा है। आगमन-वाल्व खुल गया है और वहिष्कारक-वाल्व बन्द है। चूँकि पिस्टन नीचे जा रहा है यह पेट्रोल और हवाको ज़ोरसे चूसता है और इस तरह सिलंडर पेट्रोल और हवाको ज़ोरसे चूसता है और इस तरह सिलंडर पेट्रोल और हवाके मिश्रणसे भर जाता है।
- (२) जब आगमन-वाल्व बंद हो जाता है, बहिष्कारक बाल्व भी बन्द हो जाता है। पिस्टन अब ऊपर उठता है और गैसको खब दबा देता है जिससे गैस और भी जळन-



चित्र 1२—पिस्टनकी दूसरी चाल । क — पिस्टन जपर उठ रहा है और गैसको संकुचित कर रहा है । आ—— भागमन वाल्व और ब—बहिष्कारक वाल्व दोनों बन्द हैं। शिल हो जाता है यहांतक कि इन्जनको हाथसे चलाना पड़ता हैं और इसके लिए हवाईजहाज़के प्रोपेल्सको इायसे धुमाना पड़ता है।

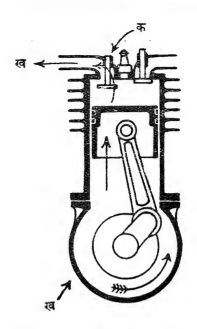
- (३) ज्यों ही पिस्टन ऊपरी सिरेपर पहुँचता है (या नाम मात्र पहले ही) त्यों हो एक विशेष अधिक वोल्टेज की विद्युत धारा चिनगारी देनेवाली डट्टे (प्रुग) में भेजी जाती है जिससे उसके दो विदुओं के बीच चिनगारी पैदा होती है। इससे गैस बारू इकी तरह तुरंत जल उठता है और पिस्टनको बड़े ज़ोरसे नीचे ढकेल देता है। पिस्टनके इसी चालमें शक्ति होती है। इससे कें कशैफ़्ट बड़ी शक्ति साथ धूमता है और उसमें इतना बल आजाता है कि दो तीन चक्कर खुद बिना और किसी शक्तिकें प्रोपेलरको साथ लिये घूम सकता है।
- (४) पिस्टनके नीचे आते-आते बहिष्कारक-वाल्व खुळ जाता है और जला हुआ गैस जब पिस्टन ऊपर उठता है बाहर निकल जाता है। यह इतनी ज़ोरसे बाहर निकलता है कि बहुत आवाज़ होती है। मोटरकारमें इस आवाज़को दबानेके लिये एक विशेष यंत्र लगा रहता है परन्तु हवाई

जहाज़ोंको हल्का रखनेके लिये उसमें यह यंत्र नहीं लगाया जाता है। इसी लिये हवाई जहाज़िके इंजन बहुत शोर मचाते हैं।



चित्र १३ — पिस्टनकी तीसरी चाल । गैस जलनेके कारण पिस्टन शक्तिके साथ नीचे जा रहा है । क—जब क्रैंक इस विन्दुपर रहता है तब डाटमें चिनगारी निकलतो है और गैस जल उठता है । ख—जब क्रैंक इस विन्दुपर आता है तब बहिष्ककारक वाल्व खुल जाता है ।

जब पिस्टन ऊपर पहुँच जाता है तो बहिष्कारक-वास्त्र बन्द हो जाता है और आगमन-वास्त्र खुळ जाता है और ऊपर लिखा कार्य-चक्र फिर चलता है। इस बार केवल इतना ही अंतर रहता है कि अब क्रेंकरीफ़टको हाथसे घुमानेकी आवश्यकता नहीं पढ़ती, अपने ही झोंकेसे यह कुछ दूर तक घूमता चला जाता है जिससे पेट्रोल भीतर खिंच आता है और संकुचित हो जाता है। चिनगारीके लगते ही जब पिस्टन शक्तिके साथ नीचे चलता है तो क्रेंकशिफ़्टमें नवीन शक्ति आजाती है और इसी प्रकार इंजन बराबर चलता रहता है।



वित्र १४—पिस्टनकी चौथी चाल । पिस्टन ऊपर उठ रहा है, क—बहिष्कारक वाल्व खुला है, ख—इस पाइप द्वारा जला हुआ गैस बाहर निकल रहा है।

मोटरकारके इंजनोंमें क्रेंकशैफ़्टपर एक भारी पहिया लगा रहता है जिसे फ्लाईब्हील कहते हैं। इसके रहनेसे इन्जन प्राय: एक चालसे चलता है। यदि यह न रहे तो इन्जन बहुत झटका देकर चलेगा क्योंकि जब पिस्टन शक्तिके साथ चलेगा तब इन्जन तेज़ चलेगा और जब इन्जन गैसको संकुचित करेगा तब धीमा पढ़ जायगा। परन्तु हवाई जहाज़ोंसे इन्जनोंमें फ्लाईब्हीलोंकी आवश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि इसमें इतने सिलंडर रहते हैं कि किसी-न-किसी सिलंडरमें गैसके जलनेके बाद, पिस्टन शक्तिके साथ चलता रहता है और इस प्रकार क्रॅकशैफ्ट-पर प्राय: प्रत्येक क्षण किसी-न-किसी सिलंडरसे शक्ति मिलती ही रहती है और फिर प्रोपेलर भी फ्लाईब्हीलका काम बहुत कुळ अंशमें देता है।

कार्टून

ग्रर्थात् पस्हितसचित्र स्त्रींचना सोस्तरुर

रुपया भी कमात्रो

ऋौर

त्रानन्द भी उठात्रो

इस मनोरंजक और लाभदायक कला के। घर-बंठे सीखने के लिए विज्ञान-गरिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

ऋौर

परिहास-चित्रगा

पढ़िषु

१७५ पृष्ठ; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिन्द

लेखक—एल० ए० डाउस्ट, ऋनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-प्रम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञाने की रोवक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृल्य ६)

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग



मूल्य

3

छप गया !!

छप गया !!

इप गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय को लेकर काफी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिख प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समन्त त्राचेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्गदकों, त्राध्यापकों, त्राधुर्वेदाचार्यों त्र्योर त्राधुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी विदेश की पूर्ति में काफी वढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य प्रन्थ की उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके आसवों के निर्माण में प्रचलित मान के। रक्खा है जिससे तला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लज्ञण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद ब्याख्या की है।

"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की वड़ी सेवा की है। श्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में अभी श्रानेक प्रनथरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

त्राशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए। श्रासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, अध्यक्त, श्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, वनारस।

पुस्तक बढ़कर २५० पृष्ठ की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

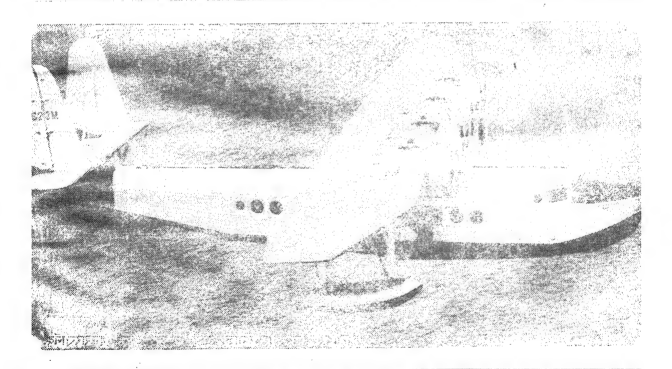
पकाशक—श्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला श्रॉफिस, श्रमृतसर विक्रोता—पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसो, श्रमृतसर श्रीर

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद



मार्च, १६३६

मुलग



भाग ४८,

प्रयाग की विज्ञान-परिपद का मुख-पत्र जिसमें आयुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

संस्था है

विज्ञान

पूर्ण संख्या २८८

वार्षिक मृल्य ३)

प्रधान सम्पादक—ङा० सत्यप्रकारा, डी० एस-सी०, लेक्चरर रमायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय । प्रवन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम० ए० ।

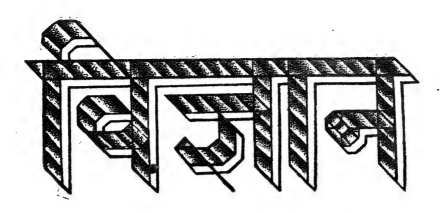
विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, "" "
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, "" "
श्री श्रीचरण वर्मा, " जन्तु-शास्त्र, " "
श्री रामनिवास राय, " भौतिक-विज्ञान, " "
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक श्रौर लेखक श्रवैतिनिक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कौंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को ५) वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान ऋौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट—आयुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख और समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक क्रामेंसी, अकाली मार्केट, अमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीआईर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहावाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४८

प्रयाग, मीनार्क, संवत् १९९६ विक्रमी

मार्च, सन् १९३९

संस्या ६

उत्तरी भारत श्रीर संयुक्त प्रान्तमें निद्योंकी समस्या

[ले॰-श्री सुरेश शरण अप्रवाल]

उत्तरी भारतके इतिहासको संयुक्त प्रान्तका इतिहास कहना कोई अत्युक्ति न होगो। हमारा यह प्रान्त सदासे विद्या और राजनीतिका केन्द्र रहा है। मीर्यवंश और कुछ अन्य राजाओंको छोड़ कर सबकी राजधानी संयुक्त प्रान्तमें ही थी। आख़िर, इसका कारण क्या है ? क्या यह एक बेतुकी घटना ही है या इसके पीछे कुछ तत्व है ? हाँ, इसका कारण संयुक्त प्रान्तमें फैली हुई निदयाँ हैं। इस ऐतिहासिक प्रान्तमें गंगा, जमुना, गोमती, घाघरा, गंडक, रामगंगा कोशस्या आदि बड़ी निदयाँ बहती हैं। जहाँ हाथकी उँगिलियोंकी तरह फैली हुई ऐसी निदयाँ हों, वहांकी मिटी और जलवायु भला उत्तम क्यों न हों। मिश्र बिना नीलके, सुमेर और बैबीलोन बिना दजला और फिरातके, चीन बिना हुँग्रांग हू और यांगिट सीक्यांगके, इटकी बिना पोके क्या होते ? इसका सोचना ही हमारे

लिये इस समय कठिन है।

नदियोंके तटपर सभ्यताका विकास

पूर्व समयमें मनुष्य आज जैसा आगे नहीं बढ़ा था। प्रकृतिका वह अधिक गुलाम था परन्तु अब यदि प्रकृतिसे अलग बहुतसी बातोंमें सत्ता चलाता है तो कुछ बातों-में हमारे पुरुषाओंसे वह पीछे भी है . खैर, प्राचीन कालमें निहयाँ ही देशके जीवनको बनाती थीं। उनसे पीने, नहाने, धोने और खेतोंमें आबपाशी करनेको जल मिलता था भापके प्रयोगके पूर्व वे ही आवागमनका साधन थीं। अतएव सब बहे-बहे स्थान निहयोंके निकट बन गये और वही बौद्धिक, सामाजिक, कलात्मक उन्नतिमें सहायक बने। धीरे-धीरे यह तट-स्थित स्थान बहे-बहे नगर बने और फिर विशाल साम्राज्योंकी राजधानियाँ। इससे ज्ञात होता है कि निहयोंने भारतवर्ष और संयुक्त प्रान्तके

जीवाको ही नहीं बनाया परन्तु सर्व-संसारके जीवनमें उनका गहरा हाथ था।

यूनानी श्रोर रोम सभ्यताश्रोंके उत्थानसे बंदरगाहों-की बृद्धि हुई। परन्तु यह निद्योंके तटपर स्थित स्थानींकी पदनी न ले सके क्योंकि बंदरगाह अंदरका सामान बाहर और बाहरका अंदर भेजनेके लिये केवल उपदार थे श्रोर फलतः व्यापारियों और धनियोंकी बस्ती थे पर ज्ञान और शिक्षासे अधिक सम्बन्ध न रखते। आज भी संसारके विद्याके केन्द्र लन्दन, न्यूयार्क, मारसेई श्रोर बम्बई नहीं हैं। मशीनके आगमनसे श्रवश्य निद्योंका पूर्व जैसा महत्व नहीं रहा परन्तु श्रव भी सब जगह बहुत कुछ जनता खेती-पर निर्भर है अतएव निद्योंका आदर है। यही नहीं, खेतीके सिवाय आवागमनके लिये निद्यों सरलतम साधन हैं श्रोर वास्तवमें कोई आवागमन विधि निद्योंसे सस्ती नहीं बैठ सकती दूसरे निद्योंको वशमें कर उनसे बिजली पैदा की जा सकती है जो इस वैज्ञानिक युगमें इतनी महत्व पूर्ण है।

निद्योंसे सिंचाई

उपर्युक्त कथनसे नदियोंके महत्वका अनुमान लगाया बा सकता है। परन्तु, यह बात पूर्वकालीन लोग भी जानते थे, नदियोंपर ध्यान देना चाहिये। सर्वप्रथम, उनका एक वार्शिक चक्कर है जिसमें एक ऋतुमें निद्याँ जलयुक्त होती हैं, कभी-कभी तटसे फेल जातीं श्रीर खेतोंको डुवा देती हैं। तब आता है वह समय जब वे सुख जाती हैं। प्राचीन लोगोंने सोचा यदि नदियोंकी चाल-ढ़ाल कुछ बस-में रहे तो नदियोंसे श्रोर भी लाभ मिलेगा। इन्हीं विचारों-से आबपाशी या सिँचाईका जन्म हुआ जो मनुष्यकृत पुक बहुत प्राचीन कारीगरियोंमेंसे है। आबपाशां बड़े पैमानेपर मिस्त, बैबीलोन, चीन और भारतमें भी होती थी। बैबीलोन (पुराने) में दो नदियाँ बहुती थीं श्रोर उनके तो केवल ज़रासी ज़मीनकी पट्टी पास पड़ती थी। परन्तु वहाँके निवासियोंने पाँच हज़ार वर्ष पूर्व, निदयोंसे नहरें काटीं और निदयोंसे सुदूर खेतोंको सींचा। यही नहर प्रणाळी सन् १२५८ तक ईराक्रके फर्ली भूत होनेका कारण भी, जब हुतार खाँकी नेतृत्वमें मंगोलोंने देशका जीता श्रीर लगातार सब नहरोंके मुँह बंद कर दिये और जिसका फल यह हुआ कि वह ईराक जहाँ १३ वीं शताब्दि तक संसार-में उन दिनोंका सबसे बड़ा नगर (बग़दाद) अब था ऊजड़ हो गया और अभी तक नहीं पनपा हैं। मिश्रवालों-ने अब डाम बांधना शुरू कर दिये हैं जिससे वर्षमें दो तीन फ़सलें हो जाती हैं।

प्राचीन भारतमें सिंचाई

भारतमें भी सिंचाई नई चीज़ नहीं है। पश्चिमवाले भारतको गाथापूर्ण देश समझते थे परन्तु १६०६ में कैटिल्यकी पुस्तक अर्थशास्त्रके मिलनेपर तो वह श्रवाक रह गये । इस महान प्रन्थसे पूर्वकालीन भारतका बहुत कुछ पता चलता है त्रीर आधुनिक अधिक आदरणीय हो जाता है। प्रन्थसे ज्ञात होता है कि ईसा से ३०० वर्ष पूर्व महान मौर्य साम्राज्य आधुनिक अंग्रेज़ी साम्राज्यसे बड़े प्रदेशपर राज्य करता था । काठियावाड्से प्राप्त एक पत्थरपर बिखा मिला है कि सम्राट अशोककी आइ।से कि बृहत्-जल भंडार जिसका नाम सुदर्शन भील था, उसके गवर्वर-तुशापा फ़ारसीने पहाड़के पार डाम काट कर बनाया था । एक सिंचाईका प्रबन्ध कावेरी नर्दाके अनीकट (जहाँ-से वह डेल्टा बनाती है) स्थानपर पहली शताब्दिमें किया गया था श्रीर १६ वीं शताब्दि तक लगातार काममें आया । अंग्रेज़ी साम्राज्य-अंतर्गत भारतमें सिंचाईके सरदार सर आर्थर काटनने इसकी मरम्मत कराई।

नदियोंमें दीर्घशालिक परिवर्तन

उत्पर निद्यों के पुराने साम्राज्यका लघुवृतांत दिया गया है। वार्षिक परिवर्तनके अलावा दीर्घ कालिक परिवर्तन भी होते हैं। श्राश्चर्य होगा कि पंजावकी निद्याँ अपना मार्ग बदलती हैं और अधिकतर पश्चिमको जाती हैं। वहां तो रेगिस्तान श्रीर निद्यों में मानो द्वन्द छिड़ रहा है और रेगिस्तान निद्यों को उत्तर पश्चिमकी ओर फेंक देता है। मोहे ओदारों और हारप्पाकी खोज इसका एक अटूट प्रमाख है। इसके श्रितिरक्त सिन्ध और राजपूताना के रेगिस्तानके नीचे श्रीर नगर दबे हुये हैं। पांच हजार वर्ष पूर्व वहां जल बहुत रहा होगा आजकल तो जितना जन्न है

उतनेपर जीवन चल सकना असम्भव है। इन परिवर्तनों-से महान हानि होती है। क्या यह रोके जा सकते हैं?

पूर्वीय निद्यां गंगा और ब्रह्मपुत्रमें भी बड़े परिवर्तन होते हैं। २०० वर्ष पूर्व गंगा श्रोर ब्रह्मपुत्र अपना जल दो भिन्न मार्गोंसे छोड़ते थे जिनमें लगभग डेड़ सौ मीन्नका अन्तर था। एक तीसरी राह और भी थी जिससे पानो सीधे समुद्रमें जाता था या इनमेंसे एक नदीमें मिल जाता था। परन्तु १७८७ और १८१८ के बोच महान परिवर्तन हुये जिसके फलस्वरूप गंगा श्रोर ब्रह्मपुत्रकी धारायें २०० मील अंदर हो मिल जाती हैं। इससे इन भागोंका जीवन बहुत बदल गया है।

डेल्टावाली नदियोंने गांवोंको तो ढाया ही है किन्त विशाल नगरों - जो पूर्वकालीन राजाओं और निवासियोंके धैर्य, परिश्रम ग्रीर प्रतिभाका फल थे—की भी रेड मार र्ता। पाटलीपुत्र जो ईसाके ६०० वर्ष पूर्वसे ५०० वर्ष बादतक भारतका बड़ा नगर था पांच नदियों (गंगा, सोन, घाघरा, गंडक श्रीर पुनपुन) के संगमपर था। श्रव वह दफ़न है, आधुनिक पटनाके तले और भृतलसे १७ फुट नीचे है। इसका पतन कोई राजनीतिक श्राक-मणोंसे नहीं हुन्ना, भयानक बाढ़ोंसे हुन्ना। डेल्टावाले भागों में नगरका तल तो गिरता जाता है और उसके इर्ड गिर्दकी जमीन उठ जाती है जिसके कारण बाढ़के पानीकी रोकके हेतु बांध बांधना पड़ते हैं और जब नगर जैसे पाटली-पत्र. दो निदयों के बीचमें आ जाता है तब तो दोनों ओरसे आक्रमण होते हैं और बांध व्यर्थ हो कोई रोक न कर पाते जिसके कारण नगरोंपर मिट्टीकी मोटी तह बैठ जाती है। आधुनिक अन्वेषणोंसे पता चला है कि पाटजी- पुत्रमें सचमुच बाढ़ें बहुत ग्राती थीं, ग्रौर अंतमें नगर मिट गया । हो सकता है कि मगध राज्यकी छटी शताब्दि बाद बोलती इसी कारणसे बंद हो गई हो श्रीर जब राजा नदियोंकी घोर प्रक्रिया न रोक सके होगें।

यही नहीं, निद्योंके किनारोंके निकट दलदल बन जाते हैं जिससे भयानक रोग उत्पन्न हो निवासियोंको प्रस लेते हैं। गौड़ जो पांचवीं शताब्दिसे १५ वीं तक पूर्वी भारतकी राजधानी थी इसी चक्रमें फॅस गया। यह गंगा-की दो शाखाओंके बीच स्थित था और महानंदा—एक और बड़ी शाखा—पास बहती थी। नदीके पथ परिवर्तन-से वहां दलदल हो गये जिन्होंने सन् १५७५ में अधिकांश जनताका काम तमाम किया और वह नगर जिसकी आबादीका अनुमान १५ वीं शताब्दिके पुर्तुगीज व्यापारी २० लाखसे ऊपर लगाते थे श्रव धने जंगलोंके तले दवा पड़ा है! पाटलीपुत्र श्रोर गौड़के बाद इस मालामें पूर्वी भारतका बड़ा नगर कलकत्ता है। गत २०० वर्षोंमें इसका तल चारों ओरकी भूमि २ से ४ फुट तक नीचे हो गया है। क्या इसकी भी वही दुर्दशा होगी? इन नदियोंके पथ परिवर्तनपर ध्यान देना चाहिये।

इस प्रान्तको नदियां

'हमारे प्रान्तमें भी नदियोंका काफ़ी प्रकोप है। यसना नो श्रधिकतर सखती जाती हैं। पहले बजप्रदेश बुन्दाबनके पास वहती थीं किन्तु श्रव बहुत दूर हट गई हैं। मधुराके निकट भी श्रव वह हट रही हैं। यही हाल शागरेमें है। गंगाका पथ भी जरा-जरा बदलता है। निदयाँ नगरोंसे हट कर गावोंकी श्रोर जा रही हैं। रुहेलखंडमें गंगाकी शाखा रामगंगा बहुती है। उसकी भगिनी या शाखा कौशल्या रामपुर रियासतमें बहुनी है प्रन्तु धीरे-धीरे कौशल्या रामपुर नगरसे दर होती जानी है। जनता तो कुछ 'हां' 'न' करती नहीं श्रोर न समझती, ज्यादा हुश्रा तो समभ लिया कि अव रामजीने ऐसा कर दिया कि हमें स्नानके लिये ज्यादा चलना पड़ना है। वास्तविक वात मालूम नहीं हो पाती । आख़िर नदियोंको कवतक याँ ही छोड़ रखा जायगा। जब उनके ऊपर नियंत्रण हो सकता है तो क्यों न किया जाये । और हां, यही निद्यां बाइमें सहायक होती हैं श्रीर लाखोंकी संख्यामें प्राखी मर जाते हैं । (देखिये विज्ञान अक्टूबर ११३८ भाग ४८ संख्या १ में प्रकाशित लेख 'उत्तरी पूर्वी भारतमें बाढ़की समस्या।)

नदियोंके सम्बन्धमें सावधानी

उपर्यु क दुःखद अपूर्ण वृतांतसे ज्ञात होगा कि संयुक्त प्रान्त और भारतीय अन्य नित्योंकी देख-रेख शीघ ही करनी चाहिये, जितनी देरी होगी उतना हुरा होगा। हमारे अंग्रेज़ी शासकोंने भी इस ओर ध्यान दिया था और ख़ूब रुपया ब्यय किया, बस इतना ही किया। नीचे भारतीय नदियोंपर भारत सरकारके १६०३ के प्रधान इआ़ीनियर सर स्प्रिंगने जो ज़ोर दिया है उसका संक्षिप्त-सा परिचय दिया जाता है—

ऐसे श्रच्छे धन-नहरें श्रीर रेलों-के रखनेवाले राज्यसे यह आशा करना अनुचित न होगा कि वह कुछ थोड़ासा वार्षिक ख़र्च मौलिक अनुसंधानमें इस प्रकार करे कि व्ययसे अधिक उपजके रूपमें प्राप्त होवे जिसमें या तो जनताके कामोंमें व्यय कम पड़े या जब काम बन जाये तो जनताकी त्रार्थिक कठिनाई दूर हो जावे । अवतक भारतवर्षकी नहरों और रेलोंके प्रबन्धमें ऐसे अनुसंधानकी सूठको भी कोई योजना नहीं की गई है। इर्ज्जानियर ग़ल्ती करते चले गये हैं, कोई लाभ मिला ता अकस्मात वरना कामसे नहीं या अपने पूर्वजोंके अनुभवसे, और प्रत्येक श्रपनेको भाग्यवान मानता है यदि प्रकृतिकी भयानक शक्तिसे-जिसमें अधिकतर विशाल नदियाँ ही हैं-जिससे उसका सामना पडता है बच जाय । अबतक लोगोंको कोई उत्साह नहीं मिला है, और सचमुच हतोत्साह ही मिला है श्रपने अनुभव प्रकाशित करनेका और अतएव संसारके अन्य देशोंसे बढ़िया इञ्जीनियरोंके होनेके बावजूद और इनके नदी-सम्बन्धी विशाल कार्य करनेपर भी बहुत कम सफलता मिली है।

कुछ साधन

अतएव निम्न त्रावश्यकतायें सामने खड़ी हो जाती हैं (१) एक पैमाइश विभागकी स्थापना जो सम्पूर्ण होमकी जलकी दृष्टिसे जाँच करे और जिसमें भौगर्भिक तत्वों-पर ध्यान रखा जाये।

(२) एक नदी-भौतिक-प्रयोगशालाकी स्थापना जो प्रान्तको नदियों, बाद, सिंचाईका अध्ययन करे।

नदी सम्बन्धी प्रयोगशाला श्राजकल नई बात नहीं है-प्रत्येक देशमें कुछ-न-कुछ अवश्य होती हैं। नीचे संसारके जल सम्बन्धी श्रन्वेषणालयोंके नाम दिये गये हैं।

प्रयोगशाला श्रध्यत्त १. जर्मनी वर्षिन (शारलोशेह बुर्ग) ग्रांस्स

ट्रेसदेन	ऍ गेल्स
दान्तसिश	विन्केल
ब्रुन्सविक	मोयहर
कार्ल्सरूहे	रेहबोक
विलहेल्म शावेन	क्रोइगर
मुनिश	थोमा
गोयतिन्गन	प्रांदस्ल
२. श्राग्ट्रिया—	
वियना	∫ शाफ़रनाक ो फ्रोख़ हाईमेर
ग्रास	शोकलित्श
३. चेकोस्लोवाकि या — बुन	इशस्रकेक
४. हंगरी—	
बुडापेस्ट	रोहरिन्गेर
५. रूस	
लेनिनग्राड ·	र्तीमोनोफ्र
ताशंकंद	
६.—स्वेडन	
स्ताकहाल्म	फेलेनीयस
७.—नार्वे	
तृंधिजेम	हेग्स्तात
८. फ्रांस—	
प्रेनोब्ल	
९. इटली	
मिलान	मारसोलो

संयुक्त राज्य अमेरिका -

१० हालैंड--

दैल्फ़त

पादुआ (रायल श्रंग्रेजी स्कूल)

(अमेरिकाकी प्रयोगशालायें कभी विश्वविद्यालयाँसे मिली होती हैं, कभी वहां व्यक्तिगत प्रबंध होता है) कार्नेल विश्वविद्यालय, न्यूयार्क फ्रीमैन राज्य विश्वविद्यालय, ईओवा नागलेर

शीमेमी

थिसजी

वोरसेस्तर पाली टेकनील, वोरसेस्तर आल्लेन आलावामा पावर कालिज, बरमिंघम विन्टर यह सूची पूरी नहीं है। उदाहरणार्थ इटलीमें बहुत-सी प्रयोगशालायें रोम और पीसाके राज्य इन्जीनियरिंग स्कूलोंसे मिली हुई हैं, श्रादि।

नदियोंपर वैज्ञानिक कार्य

राज्यक्रान्तिके बाद नदी-भौतिक-ज्ञानका प्रारम्भ इटलीसे होता है जहां १७ वीं शताब्दिमें भी वहांके विज्ञानाचार्यों लेयोनाडों दाविन्ची, गालीलेयो, टारीचेली, ने इटलीकी गंगा-पो-की समस्याओंपर अपना समय और शक्ति लगायी थी। इस विज्ञानपर सर्वे प्रथम पुस्तक श्री पाउलफ़ोसी द्वारा लिखित, जो मिलनमें भौतिकके श्रध्यापक थे, सन् १७६४ में निकली थी। धीरे-धीरे रूस, जर्मनी, अमेरिकाने भी स्वदेशोंके धवल धनको संभाल-कर रखनेका श्रायोजन किया।

रिश्रंगके प्रस्तावोंपर हमारी सरकारने कुछ ध्यान न दिया। एक कानसे सुन दूसरेसे मानों उड़ा दिये। ऐसे विशाल भूप्रदेश—भारतवर्ष—में केवल दो प्रयोगशालायें हैं और वह भी छोटी-छोटी भाम मात्रकी। एक तो पूना निकट स्थित खंदकवसलामें, दूसरी लाहौरमें। और संयुक्त प्रान्तमें तो एक भी नहीं।

जैसा ऊपर लिखा है निद्यों के जलसे विजली भी उत्पन्न की जाती है। हमारे प्रान्तमें पूर्व सरकारों ने इस्र योजनायें की तो किन्तु महालागतके विचारसे अनुपम और संसार प्रदर्शिनीमें पारितोषिक एवं स्वर्णपदक प्राप्त करने योग्य। इसकी चर्चा मेरे एक पिछले लेख 'भारतमें विजलीका प्रश्न' (देखिये विज्ञान सितम्बर १६३८ भाग ४७ संख्या ६) में की गई है।

श्रतएव श्रब हमारी प्रार्थना है कि नदी सम्बन्धी प्रयोगशाला प्रान्तमें खुले और निद्योंपर नियंत्रण रहे। हर्षकी बात है कि गत वर्ष बाढ़के कारण जाननेके लिये एक कमीशन भी हमारे कांग्रेस मंत्रियोंने भेजा जिसने अपनी रिपोर्ट भी दे दी है परन्तु शोक है कि एक बढ़े कार्यकर्ता जो बनारस विश्वविद्यालयमें भूगर्भके सुयोग्य अध्यापक थे काम करते-करते पहाड़ी चट्टानों श्रोर गढ़ोंके प्राप्त हये।

राष्ट्र और प्रान्तके हेतु जाग्रत सरकार इस समस्या-पर भी ध्यान दे। यदि एक सफ़ल योजना बन गई तो निद्यां तो बसमें त्रा ही जायँगीं परन्तु हम सबको लाम जो होगा उसकी कुछ सीमा नहीं। यही नहीं हम यह भी चाहते हैं कि नदी प्रदेश विहार, उड़ीसा और बंगाल (वहां तो दो निद्यां बड़े-बड़े डेल्टे बनाती हैं) की सर-कार भी इस महान् प्रश्नपर शीघ्र ध्यान दे और शीघ्राति-शीघ्र अपनी स्कीमें कार्योन्वित करें।

वायुयान सम्बन्धी भारतीय समस्यायें

[ले॰ श्री ब्रजवल्लभ जी]

विज्ञान इस समय अपने उच्च शिखरपर है। हमें अपने जीवनके एक-एक क्षग्यको बहुत कृपण्ताके साथ समाप्त होने देना चाहिये और इसी कारण भारतके नेताओंको जिनको अपने एक वर्षके सभापितत्वमें बहुत कार्य करनेकी इच्छा हुई उन्हें इसी कारणसे वायुयानका आश्रय लेना पड़ा। यद्यपि महात्मा गाँधी अपने बेलगाइिक महत्वको ही रखना चाहते हैं परन्तु

फिर भी हमारे देशके बड़े-बड़े नेता कभी-कभी वायुयान-का उपयोग करते हैं।

में त्रपने पाठकोंको यह बताना उचित समकता हूं कि वायुयानका भारतमें देवल एक सवारीके तौरपर ही प्रयोग होगा क्योंकि श्रिंखल भारतीय कांग्रे सका ध्येय भारतको युद्ध द्वारा नहीं किन्तु अहिंसा श्रीर सत्य द्वारा स्वतन्त्र करनेका है। श्रीर इस कारणसे भारतीय पुरुष वाय्यानको योद्धिक प्रयोगमें न लायेंगे परन्तु फिर भी जैसा कि अखिल भारतीय औद्योगिक कमेटीका भारतको एक कारखानेंका देश बनानेका विचार है तो मेरे विचारमें इस वाय्यानका बनाना बहत लाभदायक सिद्ध होगा परन्तु इसके साथ-साथ साधारण सवारीके वाय्यानका इतना महत्व नहीं होगा जिनना युद्ध सम्बन्धी वाय्यानेंका रहेगा। भारतमें वैज्ञानिकोंको कमो नहीं है। इनमेंसे एक दो भी यदि वाय्यानेंका अध्ययन करें तो वहत ही अच्छा होगा जैसा कि पारकोंको आगे पढकर मालम होगा। ऐसे समयमें मनप्यकी बनाई हुई वस्तर्ओं में वाय्यान ही का सबसे अधिक मन्य है। में अगर थेड़ेसे शब्द युद्ध सम्बन्धी वाय्यानोंके संबन्धमें लिख् तो अनुचित न होगा। पाठक उसको पदकर सममेंगे कि आगामी युद्धमें वायुयानका क्या स्थान है।

विविध प्रकारके वाय्यान

बाययान यों तो अनेक प्रकारके होते हैं परन्तु निम्न-विखित मुख्य हैं।

- ९. प्रथम श्रेगीके वाययान यहमें शत्रकों को आगे बढ़नेसे रोकनेके कार्यमें लाये जाते हैं। एड्लटके समीप तीन मजीनगर्ने होती हैं जोकि चारों ओर घम सकती हैं श्रीर इनके प्रयोग हारा वह शत्रओं को बढ़नेसे रोकता है। इस प्रकारके वाययानको सबसे श्रिधक गति ४७५ मील प्रतिघंटा तक पहुंच सकी है।
- २. द्वितीय श्रेगीके वायुयान हरीकेन कहलाते हैं इनमें दो मनुष्य बैठकर मशीनगन चलाते हैं। इनकी भी मशीन-गर्ने चारों श्रोर घृम सकती हैं परन्तु इसका वेग १६० मील प्रतिघंटा तक ही है।
- ततीय श्रेगीके वाययान दिन और रात भर मगरोंको गोलों द्वारा भस्म करनेके काममें त्राते हैं।
- अ. चतर्थ प्रकारके वायुयान युद्धमें योद्धात्रोंको ले जानेके काममें आते हैं।

इन्हीं वर्षोंमें जर्मनीने इटलीको चार वायुयान मेंट किये हैं। यह वायुयान ३६० सैनिकोंको उनकी मशीन-गर्नो, गोला बारूद और मोटर बाइसिकिलोंको साथ बेकर २१० मी० प्रतिघंटाके वेगसे उद सकता है श्रोर

जल श्रीर थल दोनोंपर चल-उतर सकता है। इस वायु गानमें इसके चलानेके लिये १२ इंजिन होते हैं श्रीर अगर कोई इंजिन खराब हो जाता है तो मरम्मतके लिये उसीमें एक वर्कशाप भी होती है।

यह वायुयान युद्ध क्षेत्रमें बहुत धीरे २४५ मी॰ प्रतिघंटाके वेगसे उतर सकता है।

प. पंचम प्रकारके वायुयान छोटे प्रकारके होने हैं

श्रीर यह बड़े-बड़े सामुद्रिक जहाजोंमें श्रावश्यकताके
समय प्रयोगके हेत रखे रहते हैं। बहुतसे वायुयानोंमें
पाइलटोंकी भी आवश्यकता नहीं पड़ती। केवल एक
साधारण व्यक्ति उसकी पृथ्वीपर उतारनेके लिये रहता
है। शेष सब चलानेका काम पृथ्वीपर बैठा हुआ व्यक्ति
वेतारकी कलाश्रों द्वारा करता है। इसका हमको श्राश्चर्य
होगा परन्तु अभी एक वायुयान अमेरिकासे जर्मनी तक
इसी तारहीन निरीक्षण द्वारा पहुँचा श्रीर श्रन्तमें पाइलटने सिर्फ उसके पहुँचनेके स्थानपर अपना काम किया था
इस प्रकारके वायुयान श्राक्रमण कार्यमें लाये जाते हैं।
उसपर बैठा हुआ मनुष्य अपना मन मशीनगनोंसे गोला
फंकनेमें ही लगाये रहता है।

अधिकतर वायुयान गैस छोड़नेके काममें लाये जाते हैं। वमके गोले तो वहीं पर छोड़े जाते हैं जहाँपर सब होग एकत्रित हों नहीं तो फैले हुये मनुष्योंपर तो उसका प्रयोग व्यर्थ ही होता है वहांपर तो गैसका प्रयोग लाभदायक होता है। बमसे तो तीन वर्ग मील भूमि ही नष्ट की जा सकती है।

भारतका प्रश्न

इससे हमके ज्ञात होता है कि श्रागामी युद्धमें वायुयानका कितना भाग रहेगा। में तो ऐसा सममता हूं कि श्रागामी युद्ध पृथ्वी चेत्रोंमें श्राकर नहीं खड़ा जायगा किन्तु यह तो प्रयोग शालाश्रोंसे ही होगा। ऐसी मूल्यवान वस्तुका भारतमें निर्माण होनेसे कितना धन एकत्रित हो सकता है।

पाठकोंको ऐसा विचार होगा कि अभी तो भारतमें साधारण कलाओंका बनना ही कठिन है तो फिर वायुयान तैय्यार करना तो स्वप्नसे भी अधिक श्रसम्भव-सा है। मेरे विचारसे यह बहुत ही श्रासान है। श्रभी तक किसी पुरुषने इस श्रोर ध्यान नहीं दिया है श्रोर इसिलये ऐसा है। इस समय जबिक भारतकी शासन प्रणाली भी इसके श्रनुकुल है श्रोर समस्त भारतीय कला संबन्धी कमेटी पं० जवाहरलाल नेहरूके सभापतित्वमें है श्रच्छा मौका है श्रोर वह इस श्रोर श्रवश्य ही ध्यान देगी।

इसके साथ-साथ इसके चलानेकी विद्याका अध्ययन करना भी बहुत आवश्यक है। इसको भी वर्तमान शासन प्रकालिको मदद देना चाहिये। और इस समय तो अवश्य जबिक साम्राज्य भरकी ढाकका वायुयानसे आना जाना आरम्भ हो गया है इसपर ध्यान देना चाहिये। तीन वर्षका समभौता जो भारतीय सरकार और फ्लाइंग छुबोंमें हुआ था वह भी इस सालके अन्तमें समाप्त हो जायगा और इस कारण हमको और भी ध्यान देन चाहिये। और इस लिये गत दो वर्षोंकी वायुयान संबंधी। उन्नतिपर विचार करना चाहिये।

गत १६६६-३७में भारतीय गवर्नमें १४३१२८ ६० सात इड़बोंको बटे थे जिसमेंसे सरकारका २३००० ६० वायुवानमें खर्च होनेवा के पेट्रोल फंडसे वस्त हो गया इसी प्रकार १६३७-३८में गवर्नमें टने १३६५०० ६० दिये श्रीर २१००० ६० पेट्रोल टैक्ससे वस्त कर लिये।

इसीमें यह भी बतला देना उचित होगा कि गवर्न-मेंट ५१००० रू० पेट्रोल टेक्स, इनकम टेक्स चुंतीके रूपमें वायुयानोंके इक्ष्मोंसे वसूज करती है। ऐसी स्थितिमें अगर गवर्नमेंट वायुयान चलानेकी विद्या भारतीय युवकों-को दिलवाना चाहे तो उसका १ लाख रू० से अधिक सर्च न होगा। इतना तो सरकार प्रसन्नता पूर्वक अपने बजेटसे दे सकती है।

वायुयानोंका इतना प्रयोग होनेपर भी पाइलटोंकी संख्या न बढ़ती। गत तीन वर्षोंसे उनकी संख्या इस प्रकार है—

1834 -- 1

११६८ = २०

इसका मुख्य कारण यह है कि व्यापारी पाइलटोंने विद्या सीखी और इसिलये रात्रिमें वायुयानोंका प्रयोग गत १६३६ में ६६ घंटेसे गत १६३७में ३४४ घंटे हो गया।

अन्य देशोंमें वायुयान

अगर हम इन संख्यात्रोंको किसी और देशसे मिलावें तो हमको आश्चर्य होगा और यह सोचेंगे कि अभी तक हम संसारसे बहुत पीछे हैं। महायुद्ध से पहले १६१६ में ब्रिटेनमें १५० वायुयान थे और २५० उसकी विद्याको जानते थे परन्तु इस समय चहाँ पर २००० वायुयान हैं और २००० पाइल्ट इसकी विद्या जानते हैं और उनमेंसे २००० फाम करते हैं। जमैनीमें पाइल्टोंकी संख्या देख कर अचम्मा होता है वहाँ पर १५००००० पाइल्ट हैं। इसका मुख्य कारण यह है कि जिस प्रकार भारतमें भारतीय यूनिविसिटोमें पलटनकी विद्या पढ़ाई जातो है उसी प्रकार वहाँपर पाइल्ट होनेकी विद्या सिखाई जाती है। रूसमें तो ठिकाना ही नहीं।

इसके अलावा हमको वायुयानको वैज्ञातिक लाभ-की दृष्टिसे देखना चाहिये और हमको यह भी देखना चाहिये कि भारतके बैज्ञानिक उसमें क्या-क्या और कर सकते हैं।

वायुयान इस संसारमें केवल २० साल पहले श्राया परन्तु तिसपर भी इसने आजकल अपना काफी प्रचार कर लिया है। इस वायुयानने इंगलेन्डकी विदेशी राज-नीतिको बदल दिया है आर थाड़े दिनोंमें और भी बदल देगा। यह सब केवल वायुयानके ही कारण हुआ है। इतना सब तो केवल २० ही सालमें हुआ है अब अगले तीस सालमें क्या-क्या परिवर्तन हो सकता है इसका हम क्या अन्दाजा लगा सकते हैं ? अभी हाल ही में, इगोर आई सिकास्कींने जो कि एक प्रसिद्ध रूसका आदर्मा है वायुयानकी भविष्यमें उद्यतिके बारेमें बताया हे, सिकास्कींने १९१४ में एक ऐसा जहाज़ बनाया था जो कि पाँच टन वजनमें था और जिसमें १५ आदमी जा सकते थे और उसने इसीसे वेगका रेकार्ड किया था जो कि कई वर्षों

तक चलता रहा। उसने न्यूयार्कमें एक ज्याख्यान दिया था। इस ज्याख्यानमें उसने वायुयानकी गति, ऊंचाई और नापके बारेमें कहा था।

श्रधिक-से-श्रधिक गति

श्राजकल अधिक-से-श्रिषक वायुयानकी गति ४४० मी० प्रतिघन्टा है ६४५ फुट प्रतिसेकंड है यह गति बन्द्ककी गोलीकी गतिकी आधी है वायुयानकी मामूली गित जिससे कि आजकल चलते हैं २०० मील प्रतिघन्टा है। परन्तु शायद यह गति थोड़े ही दिनोंमें ३०० मी० प्रतिघन्टा हो जाय। किसीने कहा है कि ३० वर्ष बाद वायुयानकी गति १००० मी० प्रतिघन्टा हो जायगी परन्तु सिकान्कीं इसमें विश्वास नहीं करता क्योंकि यह मालूम किया गया है कि हवाकी एक चलते हुये चीज़के साथकी गति एक अजीब तरहसे बदल जाती है—यदि यह गति आवाज़की गतिसे ज्यादा हो जाय जो कि ७६० मील प्रतिघन्टा है। इसका असर वेगपर ५०० मील प्रतिघन्टा है। इसका असर वेगपर ५०० मील प्रतिघन्टा के बाद ही से होने लगता है इसल्प्ये वायुयानकी अधिक-से-अधिक गति ५०० मील प्रतिघन्टा हो सकती है।

वायुयानको श्रधिक-से-श्रधिक ऊँचाई

वायुयानकी त्राजकलकी अधिक-से-अधिक उड़नेकी ऊँचाई ७२१३५ फुट है। इस ऊँचाईपर चलानेवालेके नीचे १५ प्रतिशत हवा है और इसिलिये इससे ऊँचे बढ़ना मुश्किल है। ५४००० फुटकी ऊँचाई तक जानेके लिये चलानेवालेको लास चीज़ें पहननी पड़ती हैं और आक्सीजन साँसमें लेनी पड़ती है। १०००० फुटके ऊपर कोई आदमी अधिक समय तक मामूली तरहसे नहीं घूम सकता। इंजिन भी उसके बाद काम नहीं करते जब तक उनके साथ खास बातें न की जायँ। उसको सामुद्रिक सतहके दबावपर लानेके लिये उनके साथ एक हवा दबानेकी मशीन लगाई जाती है। ज्यादा ऊँचाईपर पेट्रोल बहुत शीघ्र ही जल उठता है इसलिये इसको दबाववाले बक्सोंमें रखा जाना चाहिये। और इसलिये बक्सको काफी भारी होना चाहिये कि यह इस दबावको सह सकें।

वायुयानका भीतरी द्वाव

१००० फुटके ऊपर एक मनुष्य ज्यादा समयतक नहीं उड़ सकता इसिलये पूरे डिटबेको ही दबावकी जरूरत पड़ती है। १०००० फुटकी ऊँचाईपर प्रतिवर्गफुट १५७२ पौयड होता है और २५००० फुटपर यह केवल १८५ पौयड हो रह जाता है। इसिलये यदि जहाज़ २५००० फुटवाले दबावपर लानेके लिये बाहरी दबावकी जरूरत पड़ेगी इसिलये खिड़िकियों आदिको इतना काफी मजबूत होना चाहिये कि वे इस भारी दबावको सह सकें। क्योंकि यदि कहीं भी छोटासा छेद हो गया तो सब मनुष्योंके मरनेकी सम्भावना है।

सिकासंकी का यह विचार है कि वे वायुगान जो पेट्रोलसे चलते हैं १०,००० फुटके ऊपर नहीं जा सकते।

व्यापारिक समस्ार्ये

सिकार की का यह विचार है कि १००० टनके जहाज़ जो कि १००० आदिमियोंको ले जा सकें बनाये जा सकते हैं। उसका यह कहना है कि पाँच जहाज़ जो कि सिर्फ १०० श्रादमी ले सकता है एक स्टीमरको जगह जो कि २५०० आदमी ले जाता है के लिये काफी है क्योंकि जितने समयमें स्टोमर एक बार आ सकता है उसी समयमें वायुयान पांच बार आ सकता है। इसलिये १०० टनवाले वायुयान बहुत शीघ्र ही बनने चाहिये। इन सब जहाज़ोंमें केंवल तैरनेवाले तालाबको छोड़ कर बाकी सभी चीजें जो कि एक स्टीमरमें होती हैं होंगी।

परन्तु यदि हाइड्रोजन द्रव पेट्रोलकी जगहपर काममें लाई जाने लगे तो यह सब बातें आसान हो जाँच श्रोर तब एक आदमी विषुवत् रेखाके चारों तरफ बिना रुके ही जा सकता है।

प्रोफेसर जे स्मालने ग्लेस्गो विश्वविद्यालयमें अपना यह विचार बतलाया था कि जितना धन कि क्षीन मेरी जहाज द्वारा एटलानटिक महासागरके आरपार जानेवाले जल यात्रियोंको कुल वर्षमें खर्च करना पढ़ता है उससे एक तिहाई धन उनको वायु द्वारा यात्रा करनेमें बगाना पड़ेगा परन्तु यह तव ही सम्भव है जबकि वायुयानोंके बगातार त्राने जानेवाले बेड़ेका प्रबन्ध हो जावे।

वायुयानके इंजिनमें टरबाइनकी उपयोगिता

एक सो टनकी मशीनके चलानेके लिये २०,००० हार्स पावरकी आवश्यकता पड़ती है। अगर यह शक्ति इय्टरनल कम्बरच एंजिनके द्वारा ली जावे तब तो १८० सिलेयडर चाहियेंगे और जिसके कारण बहुतसे भमेले करने पड़ेंगे। परन्तु इससे बचनेके लिये एक टरबाइन ही प्रयोगमें लाई जा सकती है। और फिर यह भी सम्भव मालूम पड़ता है कि भापकी शक्तिका ही वायुयानमें प्रयोग हो जायेगा।

श्रिखिल साम्राज्य वायु-योजना श्रीर उससे भारत-को कैंस लाभ होगा

इस १६३८ वर्षमें प्रारम्भसे ही श्रिष्ठिल साम्राज्य-वायु-योजनाके प्रयोगसे मनुष्यों की रुवि और श्राकर्षित हो गई परन्तु फिर भी खेदका विषय है कि गर्वनमेण्ट किसी ऊँची शिक्षाका प्रबन्ध नहीं करती है। टाटा कम्पनीने श्रपना एक स्कूल इस प्रकारकी विद्याका अपने खचेंपर खोला है। बिना विशेष विद्याके जिसने सामुद्रिक जहाज़ों-का चलाना, शुरू कर दिया उसके लिये यह अधिक नहीं है। कम-से-कम आजकत हर एक विद्यार्थीको तार हीनकी विद्या, वायुयान चलाना, गोला चलाना श्रोर श्रनेकों मुख्य-मुख्य विद्यार्थे सीखनी आवश्यक हैं। इस विद्याका सबसे बड़ा कालेज लगडनमें है। वहांपर सम्पूर्ण श्रध्ययनमें ३०००० दृ० खर्ब होता है। इतना श्रीक रुपया एक

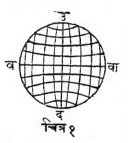
साधारण व्यक्तिका कार्य नहीं है यह तो उसी समय सम्भव है जबकि गर्वंनमेंट इसकी ओर ध्यान दे। या तो उसको भारतमें ही एक ऐसा कालेज खोलना चाहिये या उसकी छात्र वृत्तिके रूपमें विद्यार्थियोंकी जो वहांपर जाकर पढ़ना चाहते हैं सहायता करनी चाहिये। इस समय जब कि किसी भी समय महायुद्ध छिड़ सकता है भारतीय गर्वमेच्ट-का यह कर्तव्य है कि अगर वह वायुयानिक विद्याके पढ़ानेके खर्चको नहीं सहन कर सकती तो कम-से-कम उसकी वायुयानके खतरेसे बचनेके उपायके लिये स्कूल और कालेज़ों-में व्याख्यान अवश्य दिलवाने चाहिये। कलकत्ताका एक 'एएटी एयर काफ़्ट स्कूल' क्या-क्या कर सकता है। कितने विद्यार्थियोंको वह शिक्षा दे सकता है। हम लोगोंके तो रोंगटे खड़े हो जाते हैं जबकि हम समाचार पत्रोंमें ऐसे आक्रमणोंका वर्णन पढ़ते हैं। हम लोगोंको तो अभी तक ईरवरीय कृपासे ऐसी दशा देखनेका अवसर नहीं है। हम यह तो जानते ही हैं कि रेलगाड़ी लड़रेसे मनुष्यें की क्या दुर्ददशा होती है। यह कष्ट उन वायुग्रहोंकी अपेज्ञा बहुत कम मालूम होते हैं। विषेत्री गैस, हँसानेवाही गैस, बेहोश कर देनेवाली गैस, अंधा बना देनेवाली गैस. रुजा देनेवाली गैसके अतिरिक्त अब एक मस्टर्ड गैस निकाली गई है जिससे मनुष्यकी खाल एक क्षणमें मुलस जाती है और बहुत धीरे-धीरे उसके प्राण निकलते हैं इन्हीं शोचनीय स्थितियों में पडकर तो अवीसीनिया निवा-सियोंने अपना देश इटलीके हाथमें दे दिया और ऋब देखिये चीन त्रीर जापानके युद्धमें क्या होता है। इन सब बातींका भी भारतीय सरकारको विचार करना चाहिये श्रीर इसके ग्रनुकुल प्रबन्ध करने चाहिये।

हम किस स्थानपर हैं ?

[ले॰-श्रीयुत श्रीकृष्ण श्रीवास्तव बी॰ एस-सी॰]

इमारी पृथ्वी गोल है, देखनेमें चौरस इसलिये जान पड़ती है कि वह इतनी बड़ी है कि एक समयमें इम उसके बहुत छोटेसे भागको देख सकते हैं, जैसे २ फुट व्यासवाली परिधिका एक श्रंगुजका दुकड़ा बिल्कुल सीधा जान पहता है। जिस वस्तुका कोई ओर छोर नहीं है उसपर किसी गांव या शहरका स्थान स्थिर करना बड़ा कठिन है परन्तु सोभाग्यसे पृथ्वीके बारेमें हमें कुछ बातें ऐसी माछम हैं जिनसे किसी स्थानका निश्चय करना हमारे छिये बड़ा सुगम हो जाता है। पृथ्वीपर एक रेखा ऐसी है जिसपर रहनेवालोंको हर मौसिममें दिन रात समान होते हैं, १२ घन्टेका दिन और १२ घन्टेकी रात । यदि पृथ्वीके गोलेपर वह रेखा खींच दी जाय तो इससे भू-पृष्ठके दो बराबर-बराबर दुकड़े हो जाते हैं। इस रेखाकी परिधि २५००० मीलके लगभग है। इस रेखाको भू-मध्य रेखा कहते हैं। हमारे श्राचार्यांने इसका नाम विषयत-रखा है। जिसका अर्थ है दो बराबर भागों में अलग करनेवाली रेखा। इससे समकोण बनाती हुई किसी रेखापर उत्तर या दक्खिनकी ओर उर्दे तो हम ऐसे स्थानोंपर भी पहुँच सकते हैं जहां छः महीनेका दिन और छः महीनेकी रात होती है। उत्तर-वाले स्थानको उत्तरी ध्रव श्रीर दक्षिणवाले स्थानको दिचिणी ध्रव कहते हैं। विषुवत रेखासे समकोण बनानेवाली और उत्तरी दक्षिणी ध्रुवोंको मिलानेवाली रेखाको उत्तर दक्षिण रेखा या मध्यान्ह रेखा कहते हैं क्यें कि इस रेखापर-के सभी स्थानोंपर मध्याह्नकाल एक ही समय होता है जब-कि एक किसी सीधी खड़ी हुई लकड़ीकी छाया ठीक उत्तर

या दक्षिणमें पड़ती है। बस इन्हीं दोनों रेखाओं या परिधियों (विषुवत रेखा मध्याद्ध रेखा) की सहायतासे हम पृथ्वीके किसी स्थानका निश्चय आसानीसे कर सकते हैं। चित्र १ में व वा विषुवत रेखा है और उद मध्याद्ध



रेखा है। सारे भू-मण्डलकी दृष्ठिसे इन रेखाओंको वृत्त भी कह सकते हैं। इसिलये विषुवत रेखाकी जगह विषुवत-वृत्त या केवल विषुव-वृत्त श्रोर उत्तर-दृत्तिण रेखाको मध्याह्न-वृत्त कहना अधिक उपयुक्त होगा।

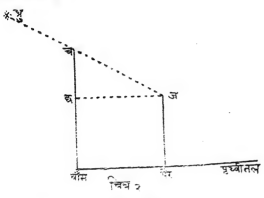
यहाँ तक जो कुछ कहा गया है उससे प्रकट हो गया होगा कि यह दोनों रेखायें यथार्थमें वृत्त (परिधि) हैं उससे बृत्तींका भी ओर छोर नहीं होता इसलिये भू-पृष्टदर हमें किसी प्रकारकी नाप करनेके पहले विन्दु या स्थान स्थिर कर खेना पड़ता है। मध्यकालीन भारतके इतिहासमें भवन्ति या उज्जैनी राजनीति और विद्याका केन्द्र होनेके कारण मुख्य मानी जाती थी इसलिये हमारे मध्यकालीन ज्योतिषियोंने इसीको मध्य स्थान माना था परन्तु आज कल सारे भू-मगडलपर ग्रीनिचकी वेधाशाला मुख्य समर्मा जाती है। श्रीर इसीसे देशान्तरोंकी नाप की जाती है। श्रव यह बतलाना है कि अक्षांश श्रीर देशान्तर क्या है?

विषुवत-वृत्तके किसी विन्दुसे यदि आप मध्याह्न वृत्तपर उत्तर या दक्षिणकी ओर चलकर ध्रुवपर पहुँचें तो भू-परिधिका चौथा भाग आप ते कर लेंगे। इससे भू-केन्द्रपर जो कोण बनता वह एक सम-कोण (६० ग्रंश) के बरावर होता है। इसलिये विषुव वृत्तसे ध्रुव तक जानेमें ६० ग्रंश चलना पड़ता है। यदि हम विषुव वृत्तसे ध्रुव तककी दूरीको ६० बरावर भागोंमें बाँट दें तो यह ग्रंश अस्तांश कहलायेंगे, विषुव वृत्तसे उत्तरवालें ग्रंशोंको उत्तर अक्षांश, और दक्षिणवालेंको दक्षिण अस्तांश। यदि इन्हीं विन्दुऑन से विषुव वृत्तके समानान्तर भू-पृष्टपर रेखायें खींच दें तो इन्हें अक्षांशकी समानान्तर रेखायें कहेंगे। नकशोंमें पूरबन्से पश्चिम जानेवाली रेखायें यही हैं।

हुसी प्रकार यदि हम विषुव घृतको ६६० बराबर भागोंमें बाँट दें और हर एक विन्दुसे होती हुई मध्याह्व रेखा उत्तर या दक्षिण भ्रुव तक खींचें तो इन्हें देशान्तर रेखा कहते हैं। नकशोंमें उससे दक्षिण खिंची हुई रेखायें यहीं हैं।

हुन्हीं दोनों रेखाओंकी सहायतासे हम भू-पृष्टपर किसी स्थानका निर्वेश आसानीसे कर सकते हैं। प्रयागका अक्षांश २५ श्रंश २५ कला उत्तर और देशान्तर उज्जैनीसे ६ श्रंश ६ कला पूर्व तथा ग्रीनिचसे ८१ अंश से ४८ कला पूर्व है। देशान्तरको समयकी इकाइयों घन्टा मिनट और सेकंडमें भी लिखनेकी परिपार्टी है। एक घन्टा ४ मिनट अथवा १० पत्नके समान होता है।

श्रन्तांश श्रीर ध्रुव तारेकी उँचाईका संबन्ध— यदि किसी स्थानका अक्षांश जानना हो तो रातमें ध्रुव-तारे-की ऊँचाई श्रंशोंमें नार लो। स्थूल रीतिसे यही उस स्थानका अक्षांश होगा। ऐसा करनेके लिये एक सीधा बाँस जिसकी ऊँचाई अपनी आँखकी ऊँचाईसे दो या तीन फुट अधिक हो जमीनपर सीधा गाइ दीजिये और इससे दक्षिण इतनी दूरीपर खड़े हो जाइये कि ध्रुव-तारा बांसकी चोटीसे मिला दील पड़े। अपने पैरके ध्रंगूटेसे बांस तककी दूरी ठीक-ठीक नाप लीजिये। सीधा खड़ा होनेपर ज़मीनसे आपकी आँख जितनी ऊँचाईपर होती है यह तो माल्स ही होगी। वस इन्हीं तीनों नापोंसे श्राप ध्रुव-तारेकी ऊँचाई नाप सकते हैं।

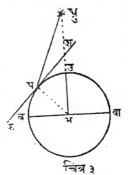


बाँसकी ऊँचाई-अांखकी ऊँचाई = च छ

बांससे पैरकी दूरी = अ छ—कागजपर एक समकोण त्रिभुज खींच खीजिये जिसकी भुजायें च छ और अ छ से अनुपातमें जम्बी हों। च छ के कोण च अ छ नाप खीजिये, बस यही उस स्थानका अक्षांश होगा।

यह जाननेके लिये कि ध्रुवतारेकी ऊँचाई अक्षांश-के बरावर कैसे होती है आपको चित्र ३के उत्पर ध्यान

देना होगा । इसमें गोल रेखा
'प' स्थानका मध्याह यृत है,
'भ' भूकेन्द्र है जो 'प'से ४०००
मीलके लगभग दूर है। व, वा
विषुव-वृत्तके दो विन्दु हैं और
उ पृथ्वोका उत्तर ध्रुव है।
भ उ की उ की तरफ बहुत दूर
बढ़ानेपर 'ध' ध्रुव ताराको स्थान
प्राता है जो पृथ्वीसे अस्बों



मील दूर है। 'प' पर स्पर्श रेखा क प श खींची गयी है जो भ उ घ रेखा को 'श' विन्दुपर काटती है। यही क प श रेखा प स्थानका क्षितिज है। इस लिये श प घ कोण प स्थानपर ध्रुव तारेकी ऊँचाई हुई। यह सिद्ध

करना है कि यही श प घ कोगा 'प' स्थानके श्रक्षांश य भ प कोगाके बराबर है।

क प श स्पर्श रेखा त्रिज्या भ प से समके। एपर है. इसिल्ये / प श भ और / प भ श मिल कर एक समको एक समको एक समको एक कर एक समको एक वरावर होते हैं, इसि बिये / प भ व = / प श भ

= प का ग्रक्षांश

⁄प श भ त्रिभुज प श ध का वर्हिकोख है इस रियेयह= <u>∕</u>श पध+ <u>/</u>पधश

परन्तु घ पृथवीसे ऋरबों मील दूर है इस लिये / पध दा इतना छोटा है कि यह नहींके समान समझा जा सकता है, इसिलये / पदा म = / ध पदा = ध्रव-तारेकी ऊँचाई ग्रंडोंमें।

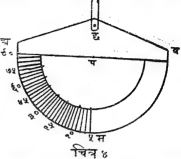
'विज्ञानके एक पिछले श्रंक'में बतलाये गये नतांश चक्रसे दिनमें मध्यकालीन सूर्वंकी उँचाई जान कर किसी स्थानका अक्षांश श्रीर भी सुरासता-पूर्वक जाना जा सकता है। परन्तु मध्याह्न-कालमें सूर्यंकी उँ,चाई प्रतिदिन एक-सी नहीं रहती, जाड़ेके दिनोंमें यह बहंत कम होती है और गर्मियों में बहुत ऋधिक। इस लिये इसको सुर्यैकी क्रांन्ति भी जाननेकी श्रावस्यकता पड़ती है, जो नीचे लिखी हुई सारणीसे प्रायः ठीक-ठीक जानी जा सकती है। दिष्टत रेखा या बूलको दर्दा पहले हा चुकी है। यदि इस रेखा पर का ऊर्ध्व तल आकाश तक बढ़ा दिया जाय तो श्राकाशमें जहाँ तक यह पहुँचता है उसे विषुवन्मंडल कहते हैं। २१ सार्च या २३ सितम्बरको सूर्य विषुवन्मंडल पर रहता है, इसिंवये सारी पृथ्वीपर इन्हीं तारीखोंमें दिन रात बराबर होते हैं। इसी दिन सूर्यंकी क्रान्ति श्न्य रहती है। श्रौर तारीखोंमें सूर्य विषुवन्मंडलसे उत्तर या द्क्लिन रहता है। सूर्यंसे विषुवन्संडलको जो द्री होती है उसे सूर्यंकी क्रान्ति कहते हैं। यदि वह उत्तर हुआ तो उत्तर-क्रांति श्रीर दिल्या हुआ तो दक्षिया क्रान्ति कहलाती है। नीचे दी हुई सारखीसे यह जाना

जा सकता है कि किस तारीखको सूर्यंकी क्रान्ति क्या है:--

		1		
काल समी- करण मि- नटोंमें	उत्तर क्रान्तिकी तारीखें	क्रान्ति	दृत्त्विण-क्रान्ति की तारीखें	काल समी करण मि- नटों में
+ 911	२१ मार्च	•	२१ मार्च	+ 911
+4111	२६ "	2	38 ,,	+ 6111
+81	३३ "	8	90 ,,	+9011
+ 3111	५ अप्रैल	Ę	٠,	+ 33111
+ 311	30 ,7	6	₹८ ,,	+ 93111
•	१६ ''	90	२३ ,,	+ 9311
-911	२२ "	32	30 ,,	+ 381
	₹८ ',*	18	• •	+ 9811
	४ मई	18	ų "	+93
3111	१२ सई	96		+ 931
3111	२० सई	२०	29 "	+ 9911
	१ जून	22	30 "	+ 911
+911	२१ जून	23°	२२ दिसंबर	
+ 4H	१२ जुलाई	•	३ "	-
+ \$1	28 33	: २ २		-101
*.		२०	२२ नवस्वर	
+ 81	३ श्रगस्त	38	12	१५॥।
+ 411	8 "	9 8	٩	१६।
+ 811	14	18	३१ अक्टूबर	951
+ 3	**	18	રૂપ "	94111
+ 311	२७ "	30	38 "	9 4
3	२ सितम्बर	6	98 "	-93111
	9	ξ	8 ;	3 211
8	93 .,	8	₹ "	-30111
4111	96 ,,	2	२८ सितंबर	81
011	२३ ,,	٥	२३ "	
		i		•

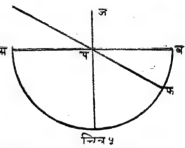
नतांश-चक्र द्वारा श्रज्ञांश जाननेकी रीति— नतांश-चक्र दफ़्तीका एक अर्द्ध-वृत्ताकार दुकड़ा, जिसमें 'छ' एक छेद है और 'प' स्थानपर (जो कि अर्द्ध-वृत्तका केन्द्र है) एक श्रालपीन गड़ी हुई है। श्रद्ध-वृत्त १८० बराबर हिस्सोंमें विभाजित है। छेदमें एक

डोरा लगा हुआ है जिसके सहारे नतांश-चक्र सूर्यके तलमें बिरुकुज सीया लयकाया जा सकता है। ऐसी दसामें यह देखना चाहिये कि आज-



पीनकी छाया धनुके किस निशानपर पड़तो है। श्रव चित्र ५ पर गीर कोजिये। मान लीजिये प की छाया

फ पर पड़ी।
अतः कोया व प
फ माल्ह्म हो
गया, श्रोर इस
लिये कोया स प
ज माल्ह्म हो
गया। श्रव यदि



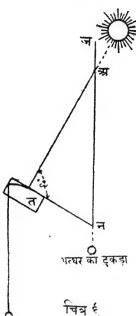
सूर्य उत्तरी गोलाईमें है तो इस कोणमें सूर्यकी क्रान्ति जोड़ देनेसे अक्षांश तुरन्त माल्स्म हो जायगा इसके विपरीत सूर्य यदि दक्षिणी गोलाईमें है तो उसकी क्रान्ति के ए स प ज से घटा देनेपर अक्षांश माल्स्म हो जायगा। यदि प स्थान दक्षिणी गोलाईमें है तो क्रान्तिका हिसाब ठीक उलटा होगा।

हम ऊपर देख चुके हैं कि श्रक्षांश निकालनेका नियम केवल कोण स प ज (चि० ५) नापना है। यदि यह कोण श्राप नाप लीजिये, चाहे जिस रीतिसे, बस फिर क्या श्रापने बाज़ी मार ली। यह रीति जो वर्णन की जायगी उसमें नीचे दी हुई वस्तुश्रोंकी श्रावश्यकता है:—

कीर्ले २. तार या डोरेके दुकड़े ३ या ४, एक दफ़्ती-का दुकड़ा, एक फोटोग्राफ़िक नेगेटिय या एक काला या रंगीन शीशा, श्रीर कुछ पत्थरके दुकड़े।

रीति – एक सीधे तने वाला पेड़ द्वंद लीजिये, जिसका तना कम-से-कम ७ फुट ऊँचा हो। एक कील तनेमं पृथ्वीसे ६ फुटके लगभग ऊपर 'म्र' गाड़िये त्रौर उसमें एक डोरा बांध दीजिये। डोरेके दूसरे सिरेपर एक पत्यर-

का टकडा बांध दीजिये। इस हालतमें डोरा बिह्कुल सीधा नीचेकी श्रोर लटका रहेगा। इस दशामें अब रेखा बढाने पर पृथ्वीके केन्द्रसे होकर गुज़रेगी। यह चित्र ५ की ज प रेखा हुई। अब व स्थानपर एक दूसरी कील गाड़ दीजिये श्रीर उसमें एक दूसरा डोरा व त बाँध दीजिये। दफ़्तीके दुकड़ेको तेहरा मोडिये श्रीर नीचेकी तहमें एक छोटा छेद कीजिये. उसके ऊपर एक

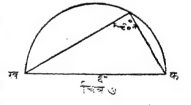


फोटोम्राफिक नेगेटिव या रंगीन शीशा रखिये और सबसे ऊपरकी तहमें मोड़के पास एक बड़ा छेद कीजिये। इस ऊपरी पर्तके मोड़से होते हुये डोरा व तको ऋपने सरपरसे ले जाइये श्रीर डोरेके सिरेपर एक पत्थरका टुकडा बाँध र्दाजिये ताकि डोरा कसा रहे। ऊपरी कीलमें भी एक श्रीर डोरा श्र त बांधिये श्रीर दर्फ़्ताके छेटसे देखते हये श्रपने स्थानको ऐसा ठीक कीजिये कि दक्षतीका छेद, कील 'अ' श्रीर सूर्यं तीनों डोरेकी सीधमें हों श्रीर डोरा 'श्र त' 'व त'से ६०°का कोण बनावे । त व 'व त'की लंबाई नाप लीजिये । श्रव एक फुटको एक इंचके बराबर समभ कर ६ इंचकी लकीर क ख कागजपर खींचिये। इस रेखा-के ऊपर एक ग्रर्इवृत खींचिये। मान लीलिये कि व त की लम्बाई ४ फ़्ट है। तो ख के। केन्द्र मानकर ४ इंचर्की त्रिज्याका एक धनु खींचिये जो अर्द्धवृतको 'ग' स्थान-पर काटे। इस तरहसे एक त्रिभुज क ख ग बन जायगा। चांदेसे छोण ख क ग नापा जा सकता है। इस तरहसे चित्र ५का के.ए स प ज माऌम हो जायगा। इस के।एसे सूर्यंकी क्रान्तिके कारण उत्पन्न हुई अशुद्धि निकाल देने-

पर स्थानका श्रक्षांश ठीक-ठीक मालूम हे। जायगा । श्रब यह बतलाना आवश्यक है कि श्रक्षांश पर सूर्यंके क्रांन्तिका प्रभाव कैसे एडता है।

अब ज़रा चि॰ १ की ओर ध्यान दीजिये। 'ल' ठीक सरके ऊपरवाला विन्दु है। वि वी' विषुवत्-रेला है. प एक स्थान है और 'र' तथा 'श' सूर्य की २ अवस्थायें हैं— एक तो वह जब कि सूर्य उत्तरी गोलाई में रहता है और दूसरी जब कि दिचाण गोलाई में रहता है। अब 'र' के ऊपर ध्यान दीजिये। कोण स्व के वि श्रचांश है और यह दो कोणों के योगके वरावर है, (यानि कोण स्व के विकोण स्व के विकोण स्व के विकोण स्व के र + कोण र के विकोण र के विस्थानत कहलाती है। अब नतांश—चक हारा कोण नापा जा चुका है। इस लिये यदि सूर्य की कान्ति माल्यम हो (जो दी हुई सारणीसे वड़ी आसानीसे माल्यम हो सकती है) तो कोण स्व के वि वर्ड़ा जल्दी माल्यम हो जायगा। यही प स्थानका अक्षांश होगा। पाठकगण, चित्रके सहारे वड़ी आसानीसे समझ सकेंगे कि जब सूर्य उत्तरी गोलाई में होगा तो सूर्य कान्ति कोण स्व के र में जोडनेपर कोण स्व के वि (श्रचांश)

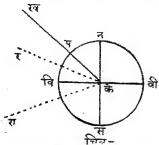
के समान होगा परन्तु यदि सूर्यं दिचियां गोलाईं में है तो कोय ख के रा (जो नतांश-चक्र हारा नापा जा चुका



है) से घटाने पर कोए ख के वि (अज्ञांश) ज्ञात होगा। यदि 'प' स्थान दिज्ञाणी गोलाई में है तो क्रम उलट जायगा, यानी जब सूर्य उत्तरी गोलाई में है तो सूर्यकी क्रान्ति घटानी होगी और यदि दक्षिणी गोलाई में है तो सूर्यकी क्रान्ति जोड़नी होगी। अतः एशियाके किसी भी स्थानका अक्षांश जाननेके लिये ज्येष्ठ मासमें सूर्यकी क्रान्ति कोए ख के र में जोड़नी चाहिये और अगहन मासमें घटानी चाहिये। इसके उलटे आस्ट्रेलियामें सूर्यकी क्रान्ति ज्येष्ठ मासमें कोए ख के र में जोड़नी चाहिये और अगहन मासमें कोए ख के र से घटानी चाहिये।

अब देशान्तरको ओरध्यान दीजिये । आप किसी ग्लेब-को देखिये तो श्रापको माऌ्स होगा कि विषुवत रेखासे ६० अंशका कोण बनाती हुई एक दूसरी रेखां भी है जो उत्तरी और दिल्ली ध्रुवोंसे होकर जाती। इसको शून्य मध्याह्न रेखा कहते हैं। अब ग्लोबपर किसी स्थानसे इस रेखांके बीचका धनु जो कोण पृथ्वीके केन्द्रपर बनाता है उसी कोण्को उस स्थानका देशान्तर कहते हैं। स्थान-

स्थानगर समयका श्रन्तर देशान्तर श्रीर काल-समीकरणके कारण होता है। गरीनविच श्रून्य मध्याद्व रेखापर है इस लिये अन्तर-राष्ट्रीय समकोतेसे ग्रीनबीचके



संगयको प्रामाणिक समय मानते हैं । यहाँसे पच्छिम जितने स्थान हैं वहांका समय स्टेंडर्ड समयसे ४ मिनट प्रतिअंश देशान्तर पीछे होता है और प्रवमें ४ मिनट प्रति अंश देशान्तर आगे रहता है । इस लिये यदि हमको किसी स्थानपर वहांके स्थानीय मध्याह और प्रामाणिकका अन्तर माल्म हो जाय तो उसमें केवल काल समीकरण जोड़ या घटाकर, जैसा उचित हो, उस स्थानका देशान्तर मालम किया जा सकता है ।

रीतिः एक घड़ी जोकि स्टेंडर्ड टाइमसे मिली हुई हो ह्रीजिये। एक सीधी लकड़ी ज़मीनपर बिल्कुल सीधी धूपमें गाड़ दीजिये और उसके छायाकी लम्बाई समय-समय पर नापते जाइये। जब घड़ीकी छाया सबसे छोटी हो बस बही ठीळ दोपहरका समय है उस समय घड़ीमें समय देख लीजिये। इस समयमें काल समीकरण जो कि किसी स्थानके लेकल टाइम (स्थानीय समय) और औसत समयका अन्तर है जोड़िये या घटाइये तो उस स्थानकेठीक दोपहरका समय स्टैन्डर्ड टाइप देनेवाली घर्ड़ीमें माल्झ हो जायगा। यह समय १२ बजेसे जितना अधिक होगा उतना ही (व अंश प्रति ४ मिनट) उस स्थानका देशान्तर पिछ्झ होगा। और यदि १२ से कम हुआ तो उसी हिसाबसे वह स्थान पूर्वमें होगा। इस तरह किसी स्थानका देशान्तर माल्झ किया जा सकता है।

नतांश दर्पण्यसे भी दोपहरका ठीक पता लगाया जा सकता है। बिटक इसके द्वारा अधिक सुगमता पूर्वक और ठीक-ठीक माल्झ किया जा सकता है। इसकी रीति यह है कि १० बजे (स्टैंडड टाइम) नतांश निकाल लीजिये (बिधि वहीं है जो अक्षांश निकालनेके काममें आती है।) वहीं नतांश दोपहरके बाद भी एक बार होगा। अब यह देखना है कि स्टैंडड टाइमसे के बजे वहीं नतांश फिर होता है। १७ बजे और इस समयके औसतमें काल-समीकरण-का (दोपहरका प्रमाणिक समय तथा स्थानीय समय) करनेके बाद जो समय आवे वहीं दोपहरका समय है अब और का अन्तर माल्झ हो सकता है, इस लिये देशान्तर भी माल्झ हो सकता है।

अब पाठकको यह ज्ञात हो गया होगा कि वह चाहे जिस अनजान स्थानपर हो वह केवल उस स्थानका अक्षांश और देशान्तर साल्स करके बता सकेगा कि 'हम किस स्थान पर हैं।

नये परमाणुट्योंकी रचना

[ले॰—डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰]

वैज्ञानिक संसारमें यह युग क्रान्तिका है। इस युगके चार चमत्कार हैं। सबसे पहला चमत्कार तो है, यहाँ बैठे हुये दूर दूर देशोंके गाने सुन लेना - रेडियोका नाम तो अब सबको मालूम हो गया है। दूसरा चमत्कार है, यहां बैठे बैठे अन्य देशों में होते हुए कामोंको ग्रपनी आंखोंसे देख लेना। यह दूर-दृष्टिकी विद्या अभी अधिक प्रचलित तो नहीं हुई

क्ष्यह व्याख्यान संत्तेपतः विज्ञानपरिषद्की रजत जयंती पर २१ फर्वरी १६३६ को माननीय श्रीसम्पूर्णी-नन्द जी, शिचामंत्री युक्त-प्रान्तके सभापतित्वमें विजयानगरम् हॉल, म्योरकालेजमें दिया गया था । अनेक आलोक-चित्र दिखाये गये । है, पर है यह भी एक बड़ा भारी चमत्कार-तीसरा-चमत्कार है, आकाश-गमन अर्थात् वायुयानोंसे देश देशान्तरमें उड़ते फिरना । पर चोथा चमत्कार इन तीनां चमत्कारोंसे कुछ कम आश्ररप का नहीं है. अर्थात् अपने प्रयोगों द्वारा एक तत्त्वको दूसरे तत्त्वमें परिणत कर देना, अथवा तरह तरह-के परमाणुओंकी रचना करना । यह काम कितने महत्त्वका है, इसका अनुमान इस बातसे लगाया जा सकता है कि इस चेत्रमें काम करनेवाले जितने वैज्ञानिकोंको जगद्-विख्यात नोबेल पुरस्कार मिल चुका है उतना कदाचित् ही अन्य किसी क्षेत्र में काम करनेवाले वैज्ञानिकोंको मिला होगा। लार्ड रथरफोर्ड, फ्रेडरिक साडी, कुरी, चैडविक, यूरे, एएडरसन, फ्रेडरिक जोलिओट, क़री-जोलियोट और फर्मी-इतने व्यक्ति इस चेत्रमें काम करके नोवेल पुरस्कार प्राप्त चुके हैं, और न जाने अभी आगे कितने व्यक्तिओंको और सोभाग्य मिलेगा। इस बातसे ही अनुमान लगाया जा सकता है कि यह विषय कितने महत्त्वका है।

परमासुत्र्योंका चित्र किस प्रकारका है १

जिस समय सन् ११०४ में प्रसिद्ध जापानी वैज्ञानिक नागाओका-ने यह करना प्रस्तुतको कि प्रत्येक परमाणु-एक छोटासा सौरमंडल है, तो लोगोंको सहसा विश्वास न हुआ। यह बात कविकी कोरी करपना समभी जाने लगी कि प्रत्येक परमाणुके अन्दर ऋषाणुओंका एक समूह परमाणुके धनकेन्द्रके चारो ओर उसी प्रकार चक्कर सगाता है जैसे स्ट्यंके चारो ओर अनेक ग्रह। पर कुछ दिनों बाद ही इंगलेणडकी एक प्रयोगशालांके वैज्ञानिक रयरफोंडने अपने प्रयोगों द्वारा यह दिखा दिया कि परमाणुके अन्दर धन विद्युत्से युक्त एक केन्द्र होता है। यह बात सन् ११०८ की है। बादको बोह्र ने परमाणुओंकी रचनांके सम्बन्धमें और भी विवेचनात्मक अन्वेषण किये।

इस समय हम जानते हैं कि परमाणुमें एक धन-केन्द्र होता है। इसके चारो ओर ऋणाणु चक्कर लगाते हैं, पर सब ऋणाणु एक ही परिधिमें नहीं घूमते। ऐसी कल्पना की गई है कि पहली परिधिमें चूमनेवाले ऋणाणुओंकी संख्या अधिकसे अधिक दो हो सकती है। दूसरी परिधि पर अधिकसे अधिक ८ ऋणाणु हो सकते हैं, तीसरी पर

१८, चौथी पर ३२, पर सबसे वाहरवाली परिधि पर ऋ गाणुओं की संख्या ८ से अधिक नहीं हो सकती। एक तत्त्वके परमाणु दूसरे तत्त्वके परमाणुओंसे इन्हीं ऋगाणुओं-की संख्यामें भिन्नता रखते हैं। सबसे हलका तत्त्व जो इमको ज्ञात है उदजन है जिसमें केन्द्रके चारो और एक ऋणाणु चक्कर लगाता है। दूसरा तस्व हिमजन है जिसमें एक परिधिपर दो ऋगाणु चक्कर लगाते हैं। पहली परिधि पर दोसे अधिक ऋगाणु चक्कर नहीं लगा सकते। तींसरा तत्त्व शोणम् है जिसमें तीन ऋणाणु हैं, जिनमेंसे दो तो पहजी परिधि पर हैं, पर तीसरा ऋणाणु एक नईदूसरी परिधिपर है। इस दूसरी परिधिपर ८ ऋगाणु तक चक्कर लगा सकते हैं, अर्थात् १० वें तत्त्व नूतनम्में जाकर यह परिधि भी पूरी हो जाती है। नृतनम्में १० ऋगाणु हैं जिसमें पहली परिधि पर २ और दृसरी पर ८ हैं । निरुचेष्ट समुदायके तत्त्व-हिमजन, नूतनम्, त्रालसीम्, गुप्तम्, अन्यजन आदि तत्त्वोंमें सभी परिधियां ऋणाणुओंसे परि-पूर्ण हैं अर्थात् किसी भी परिधि पर ऋगाणुओंकी संख्या बढ़ नहीं सकती। अधिक संख्या वाले तत्त्वके लिये नयी परिधि आरम्भ करनी पड़ेगी।

हम यहां नीचेकी सूचीमें निश्चेष्ट समुदायके तत्त्वांका विवरण देते हैं जिससे स्पष्ट हो जायगा कि अमुक तत्त्वमें कितनी परिधियाँ हैं, श्रोर उन परिधियों में कितने ऋणाणु हैं। किसी भी तत्त्वमें ऋणाणुओंकी प्री संख्या उस तत्त्वकी "परमाणु संख्या" कहलाती है। जिस तत्त्वकी "परमाणु संख्या" कहलाती है। जिस तत्त्वकी "परमाणु संख्या" २७ है, उससे हमारा तात्पर्यं यह होगा कि इस तत्त्वके केन्द्रमें २७ इकाई धन विद्युत्त है, और इतनी धन-विद्युत्तके साम्यके जिये २७ ऋणाणु भिन्न भिन्न परिधियों पर केन्द्रके चारो और चक्कर जगा रहे हैं जिन सबमें मिलकर २७ इकाई ऋण विद्युत होगी। इसी प्रकार अन्य परमाणु-संख्याओंको भी समझना चाहिये।

तत्व	परमाणु	ऋगाणु-परिधियाँ					
	संख्या	9	२	ર	8	ч	ξ
हिमजन	२						
न्तनम्	90	2	6			* 1.000	
आलसमीम्	96	2	6	٤		and the same of	
गुप्तम्	३६	२	٤	96	6	Annual maga	
अन्यजन	48	2	6	96	96	6	
रेडन	28	2	6	36	३२	96	6

कई परमः णु-भारोंका एक ही तत्त्व

गत शताब्दीमें लोगोंकी यह धारणा था कि प्रत्येक तत्वका एक निश्चित परमाणु-भार होता है, पर यह बात तो अब बिलकुल निर्मूल प्रतीत होती है। हमको अब यह कहना चाहिये कि प्रत्येक तत्वकी परमाणु-संख्या तो निश्चित है, पर परमाणुभार निश्चित नहीं है। उदाहरणार्थ, हमको इस समय तीन भारोंबाले उदजन ज्ञात हैं जिनके परमाणुभार १, २ और ३ हैं। साधारण उदजनकी अपेक्षा अन्य दो क्रमशः दुगुने और तिगुने भारी हैं। पर तीनों प्रकारके उदजनोंकी परमाणु संख्या १ ही है। परमाणु-संख्या ही तत्वका असली सूचक है। हिमजन तत्वका परमाणु-भार ३ और ४ दोनों है। इसी प्रकार अब हमें कई परमाणु-भारवालें स्फटम, रजतम स्वर्णम् आदि तत्व प्राप्त हैं। कई परमाणु-भार वाले एक ही तत्वको हम ''समस्थानिक'' कहते हैं।

नया परमासु कब बने

साधारण भौतिक और रासायनिक साधनोंसे बाहर परिधियों में चकर लगानेवाले ऋणाणुओंकी संख्या घटायी बढ़ायी जा सकती है पर इतना कर देनेसे नया परमाणु नहीं वन जाता। जब किसी धातुको अति उच्च तापक्रमतक गरम किया जाता है तो उसकी सबसे बाहरवाली परिधिसे एक दो ऋणाणु बाहर निकल जाते हैं। इसी प्रकार सून्य नलीमें थोड़ासा वायव्य लेंकर उच्च वोल्टनकी उल्टी-सीधी धारा प्रवाहित करनेसे भी वायव्यके परमाणुत्रोंके कुछ ऋणाणु छिन्न-भिन्न किये जा सकते हैं पर इस प्रकारके परिवर्तनेसे बस्ततः नये परमाणु नहीं बनते। जब तक

परमाणुके "धन-केन्द्र" को तोड़ा-जोड़ा न जायगा तब तक नये परमाणु नहीं बन सकते । गत ८-१० वर्षोंमें वैज्ञानिकों-का प्रयत्न केन्द्रको छिन्न-भिन्न करनेका रहा है, और ऐसा करनेमें उन्हें बड़ी सफजता प्राप्त हुई है । वैज्ञानिक लोग केन्द्रको केवल तोड़-फोड़ ही नहीं सके हैं वे इनमें कुछ जोड़ भी सके हैं अब तो वैज्ञानिक एक ही तत्त्वके परमाणु को कई प्रकारसे बना सकते हैं—हलके तत्त्वोंमें कुछ जोड़ करके अथवा अपनेसे भारी तत्त्वोंमेंसे कुछ निकाल करके ।

कुछ प्रारम्भिक प्रयोग

विज्ञान परिषद्के (११ नवस्वर) १६३५ के वार्षिक अधिवेशनमें मेंने जो ध्याख्यान दिया था उसमें तत्त्व-एरि वर्तनके अनेक उदाहरखोंका उन्नेख किया गयाथा। पर तबसे इस समय तक छनेक नये प्रयोग किये जा चुके हैं जिनके फल और भी अधिक मनोरंजक हैं। आज हम यहां इन नये प्रयोगोंका ही उन्नेख करेंगे। पर शृंखला-क्रम टूट न जाय और विषय समम्भमें थ्रा जाय इसलिये कुछ पुराने प्रयोगोंकी पुनरावृत्ति भी अनुचित न होगी।

सन् १६१६ में रथरफोर्डने यह देखा कि रेडियम-बी और सी (रिश्मम्-ख और-ग) से निकलने वाजे एलफा कण जब नोवजन गैसमेंसे होकर निकलते हैं तो दोनोंके परमाणुओंके संघर्षसे कुछ नये कण निकलने लगते हैं जिन पर धन-विद्युत्की एक इकाई मात्रा है, और जिनका परमाणुमार १ है। इन कणोंको प्रोटोन या एकाणुक कहते हैं। सन् १६२५ में ब्लेकेटने और १६२८ में हारिकन्सने इन संघर्षोंका विशेष अध्ययन किया, और इन्होंने परिणाम निकाला कि यह प्रक्रिया निम्न प्रकार होती है—

अर्थात् इस संघर्षसे न केवल प्रोटोन (उ१) ही बनता है, किन्तु साथ ही साथ नये प्रकारका ओषजन (१७ परमाणु-भारवाला) भी बन जाता है—साधारण ओषजन-का परमाणु-भार १६ है।

टंकमके परमाणु एलफा कर्णों (हिमजन-केन्द्र) से संघर्ष खाकर प्रोटोन और नये प्रकारका कर्बन देते हैं—

सन् ११३० में बोथे और बेकरने और बादको कुरी और जोलिओटने (१६३१) यह देखा कि बेरीजमुके समान कुछ हलके तत्त्वोंके परमाणुओंपर जब एलफा-कण टक्कर लगाते हैं तो गामा किरणोंके समान अति प्रवेशशील कुछ किरणें निकलती हैं। दूसरे ही वर्ष सन् १६३२ में प्रो॰ वैडिकने यह दिखाया कि ये किरणें वस्तुतः किरणें नहीं हैं, ये तो उदजन केन्द्र या प्रोटोनके समान भारवाले कण हैं। एकाणुक या प्रोटोनोंमें तो धन विद्युत्की एक इकाई मात्रा होती है, पर इन नये कणोंके केन्द्र न तो ऋत्यात्मक हैं, और न धनात्मक, चैडिकिन इन नये कणोंक का नाम न्यूट्रोन रक्खा जिन्हें हम निरणुक कह सकते हैं। ये कैसे उत्पन्न हुये यह बात नीचेके समीकरणसे सपट हो जायगी। बेरीजम् परमाणुके केन्द्र हिमजन केन्द्रों (एक कक्कणों) से संघर्ष खाकर किस प्रकार परिवर्तित हो जाते हैं, यह बात समीकरणमें बतायी गयी है।—

श्रशांत् बेरीलम् तत्त्वसे हमें न्यूट्रोन श्रांर कर्वन परमाणुका केन्द्र श्राप्त हो गया। श्रव तो श्रनेक तत्त्वोंके केन्द्रोंको हिमजन केन्द्रोंसे संघर्ष कराके दूसरे तत्त्वोंके केन्द्रोंमें परिवर्तित किया जा चुका है। यह काम कितने महत्त्वका हुश्रा है, यह इस बातसे स्पष्ट हो जायगा कि चैडविक महोदयको श्रपने इन प्रयोगोंके उपलक्षमें नोबेल पारितोषिक मिला।

नये नये परमाणु केवल हिमजन केन्द्रोंके संघर्षसे ही नहीं बनाये गये, अन्य भी अनेक प्रकारके संघर्षोंसे बने जिनका उल्लेख गत व्याख्यानमें किया जा चुका है। अब तो हमारे पास चार प्रकार के साधन विद्यमान हैं—

- (१) तत्त्वोंके केन्द्रोंको एलफाकणों (हिमजन केन्द्रों) से संवर्ष कराके।
- (२) तस्त्रोंके केन्द्रोंको एकाणुकों (प्रोटोनों) से संवर्ष कराके।
- (३) तत्त्वोंके केन्द्रोंको निरणुकों (न्यूट्रोनों) से संवर्ष कराके।
- (४) तस्त्रोंके केन्द्रोंको द्वथणुकों (भारीउदजन केन्द्र या डाइफ्रोनों) से संघर्ष कराके।

एलफाकणोंसे संघर्ष लाकर कर नये परमाणु बन सकते हैं, यह हम ऊपर देख चुके हैं। एकाणुकों (प्रोटोनों अथवा उदजन केन्द्रों) के संघर्ष कैसे नये एरमाणु बनते हैं, नीचेके उदाहरणसे स्पष्ट हो जायगा। सन् १६३२में कोक्रोफ़्ट और वाल्टनने अतितीत्र वेग वाले एकाणुकोंके प्राप्त करनेकी सुगम विधि निकाली। जब ये एकाणुक शोण-ओषिदके संघर्ष में आये, तो हन्होंने एल-फाकण पैदाकर दिये—

श्रधांत् शोणम् तत्त्वसे हिमजन केन्द्र वन गये। इसी प्रकार टंकम् तत्त्वके केन्द्र एकाणुकांके संघर्षसे वेरीलम् श्रौर हिमजन केन्द्रोंमें परिवर्तित हो जाते हैं—(ही श्रौर गिलवर्ट १६३६)—

$$\dot{z}^{3} + \dot{a}^{3} = \dot{\epsilon}^{8} + \dot{a}^{4}$$

निरणुकों या न्यूट्रोनोंसे परमाणु परिवर्त्त किस प्रकार होता है, यह बात निम्न समीकरणसे स्पष्ट हो जायगी। इसमें यह दिखाया गया है कि नोषजनके केन्द्र निरणुकोंसे संवर्ष खाकर टंकम् श्रोर हिमजनके केन्द्रोंमें परियात हो जाते हैं।

द्वयगुकोंसे संवर्ष

सन् १६३२में यूरे ने भारी-पानीकी खोज की जिसके विद्युत् विरलेपण्सं भारी उदजन प्राप्त होता है। यूरेकी ये खोजें वड़ी ही कोत्इलजनक थीं। यह भारी-उदजन साधारण उदजनकी अपेक्षा दुगुना भारी है। साधारण उदजनके अपेक्षा दुगुना भारी है। साधारण उदजनसे जैसे साधारण-उदजन-केन्द्र जिन्हें एकाणुक या प्रोटोन कहते हैं, प्राप्त होते हैं, उसी प्रकार इस भारी-उदजन-से अति उच्च वोल्टन द्वारा भारी-उदजन-केन्द्र प्राप्त होते हैं जिन्हें हम द्वणुक कहेंगे। इन्हें कुछ खोग डाइप्लोन कहते हैं और कुछ डाउटेरोन। सन् १६३३ में खेविस, लॉरेन्स और लिविंग्स्टनने यह माल्य किया कि अति तीत्र वेग वाले द्वणुक को सहायतासे परमाणुत्रोंके केन्द्र बड़ी अच्छी तरह छिन्न भिन्न किये जा सकते हैं। कोकोफ्ट और वाल्टन ने साधारण उदजनसे जिस प्रकार वीत्र-वेगी एकाणुक प्राप्त किये थे दसी प्रकार इन

कोगों ने, बिलकुल उसी विधिसे, मारी उदजनसे विद्युत्-नर्लामें अति उच्च बोस्टनके अयोगसे द्वयणुक प्राप्त किये।

शोण ओषिदपर एकाणुकोंके प्रभावसे जो एलफाकण प्राप्त होते हैं, उनका उक्लेख ऊपर किया जा चुका है। पर इसी शोण श्रोषिदपर यदि द्वयणुकोंका संघर्ष कराया जाय तो और भी अधिक सामर्थ्यवाले एलफा-कण निकलने लगेंगे जैसा कि नीचे दिलाया गया है—(एकाणुकोंको उै से और द्वयणुकोंको उै या दै स्वित करेंगे)

इसी प्रकार बेरीलम्, टंकम्, कर्बन, नोषजन, सैन्धकम् और स्कटम् तत्त्वोंके केन्द्र भी द्वचयुकोंके संघर्षसे छिन्न भिन्न हो जाते हैं और हिमजन-केन्द्र जिन्हें एलफाकय कहते हैं बन जाते हैं। सन् ११३६ में कोकोफ्ट और लेविस ने टंकम् और द्वययुकके संघर्षको निम्न समीकरण द्वारा स्चित किया—

द्वथणुकोंके संघर्षसे न केवल हिमजन केन्द्र ही प्राप्त होते हैं, अन्य तरहके केन्द्र भी बनते हैं। सन् ११३४ में कोकोफ़्ट और वाल्टन ने दिखाया कि शोण्म धातुके केन्द्रों-से द्वथणुकों द्वारा कभी कभी एकाणुक (प्रोटोन) भी निकद्व सकते हैं।

इस प्रकियामें ६ भार वाला शोणम् ७ भार वाले शोगममें परिवर्तित होजाता है।

कर्वन तत्त्वपर द्वयणुकांका प्रभाव श्रोर भी कीत्हल-जनक है। इस संघर्षमें कुछ सामर्थ्य गामा-किरणोंके रूप में भी विसर्जित होती है और १२ भार वाले कर्वन केन्द्रसे १३ भारवाजा कर्वन बन जाता है। प्रक्रिया इस है:—

ओलिफेण्ट, किन्से और स्थरफोर्ड ने ११३४ में यह पाया कि शोणम् केन्द्र द्वयणुकोंके साथ संवर्षमें बाकर कुछ निरणुक या न्यूट्रोन भी देता है:—

एक ही तत्वपर कई प्रकार के प्रभाव

हमने अभी शोणम् तत्त्वके सम्बन्धमें देखा कि द्रश्यु-कोंके संघर्षसे इसमें कई प्रकारसे परिवर्तन हो सकते हैं जिनको पृथक् पृथक् समीकरणों द्वारा स्चित करना पड़ता है। इसी प्रकारका सबसे मनोरञ्जक उदाहरण तो स्फटम् (एल्यूमीनियम) तत्त्रका है। द्वथणुकोंके प्रभावसे इससे कभी मगनीसम्, कभी दूसरे भार वाला स्फटम् श्रीर कभी शैलम् प्राप्त होते हैं। नीचे दिये गये समीकरणोंसे यह बात बिलकुल स्पष्ट हो जायगी—

पहली प्रक्रियामें मगनीसमुके साथ हिमजन निकलता है । दूसरी प्रक्रियामें २८ भार वाले स्फटमुके साथ एकाणुक या प्रोटोन निकलता है और तीसरी प्रक्रियामें शैलम् केन्द्रके साथ निरणुक या न्यूट्रोन निकलता है।

इयणुकोंकी सहायतासे बहुतसे तत्वोंके परमाणु-वेन्द्रोंका विभाजन किया जा चुका है। यत व्याख्यानमें ओली-फेप्ट, हार्टेक श्रीर रथरफोर्डके १६३४ के उस प्रयोगका वर्णन किया जा चुका है, जिसमें डाइग्रेन या द्रथ गुकोंको त्रयणुकोंमें परिवर्तित किया गया। साधारण नौसादर (श्रमोनियम हरिद, नोउ ह) के उदजनोंको भारी उदजनसे स्थापित किया गया। भारी उदजनको हम इसे स्वित करेंगे। ऐसा करनेसे द्रथणुकीय श्रमोनियम हरिद नो ड ह मिला। जब यह पदार्थ तीव्रगामी द्रथणुकों (१७०००० वोल्ट) के संवर्षमें लाया गया तो द्रथणुक श्रयणुकोंमें परिवर्तित हो गये। श्र्यणुकोंको उ या त्र से हम स्वित करेंगे।

यह त्रयणुक भी उदजन तत्वके ही केन्द्र हैं, पर साधारण उदजनके नहीं; उस उदजनके जो साधारण उदजनसे तिगुना भारी है।

धनाणुश्रोंकी खोज

गत न्याख्यानमें धनाणुत्रोंकी खोजका उल्लेख किया जा खुका है। पर धनाणुकोंके महत्वको आज हम और भी अधिक सममनेमें सफल हो सके हैं। चैडविक द्वारा न्यूट्रोनों की खोजके थोडे दिन उपरान्त हो इस बातका प्रयत्न किया जाने लगा कि जैसे ऋण विद्युत्की सबसे छ्रोटी इकाई एलेक्ट्रोन या ऋणाण कहलाती है, उसी प्रकारको धन विद्यत्की भी तो कोई छोटीसे छोटी इकाई मिलनी चाहिये। विश्वरिमयों (कॉस्मिक किरणों) के अध्ययनके लिये मिलीकन और एगडरसनने खड़ा विलसन-मेघालय तैयार किया था जिसे उन्होंने शक्तिशाली विद्युत-चुम्बक-के ध्रवांके बीचमें रक्खा। ये विश्व-रश्मियाँ अन्तरिक्षसे भूमराइलपर ग्रवाध रूपमें वरसती रहती हैं। यह बहुत दिनोंसे ज्ञात था कि जब ये रिसम्याँ पदार्थोंपर पड़ती हैं तो उनमेंसे श्रति तीव गामी ऋणाणु विसर्जित होने लगते हैं। इन विसर्जित पदार्थोंका चुम्बकीय क्षेत्रके प्रभावमें रखनेपर कौतृहलपूर्ण घटना यह प्रतीत हुई कि जहां कुछ ऋ्गाणुत्रोंके पथ एक ओर वकीभूत हुये, वहां साथ ही साथ कुछ पथ उल्टी दिशामें वकीभृत भी पाये गये। इस बातसे यह अनुमान लगाया गया कि यदि एक ओरके वक्रपथ ऋणाणश्रोंके कारण बने हैं तो दृसरी उल्टी दिशा-के वक्रपथ किन्हीं धन विद्युत्वाले कर्णोंसे बने होंगे। एण्डरसनके १६३२ के इन प्रयोगोंने यह स्पष्ट कर दिया कि जैसे ऋग विद्युत्की छोटोसे छोटी इकाई ऋगाण है, .उसी प्रकार धन-विद्युत्की छ्रोटी इकाई धनाणु या पोज़ीट्रोन है। ऋ गाणु और धनाणु दोनोंका भार लगभग एक हो बराबर है- उदजन परमागुका १८०० वाँ भाग।

सन् १६३३—३४ में एगडरसन, कुरी, जोलिस्रोट आदि वैज्ञानिकोंने यह दिखाया कि थोरम्-ग" से निकली हुई गामा किरणें जब सीसा या किसी अन्य धातुपर पड़ती हैं, तो इस प्रक्रियामें धनाणु भी उत्पन्न होते हैं। यही नहीं, जब बेरीलम् धातु एलफाकणोंके संघर्षमें स्नाती है, तो न्यूटोन और गामा किरणों दोनों निकलती हैं। यह गामा किरणों भी जब किसी पदार्थ द्वारा शोषित होती हैं, तो धनाणु विसर्जित करने लगती हैं। इस प्रकार धनाणु श्रांका गामा किरणोंसे स्रद्धट सम्बन्ध है। बहुत संभव है, धनाणु गामा किरणोंसे स्रद्धट सम्बन्ध है। बहुत संभव है, धनाणु गामा किरणोंसे स्रात् हों धनाणु श्रोर ऋणाणु बहुधा साथ ही साथ गामा सा विस्व किरणों द्वारा पैदा होते हुये देखे गये हैं। इससे

यह भी अनुमान लगाया जा सकता है कि गामा किरणें ऋषाणु श्रीर धनाणुके दरावर संयोगसे बनी हैं।

प्रकृतिके रश्मिशक्तिक पदार्थ

बेक रेल, कुरी, सौडी श्रादिके प्रयोगोंसे यह बात बहुत दिनोंसे स्पष्ट हो गई थी कि रश्मिम् (रेडियम), पिना-क्यम् (यूरेनियम), थोरम् आदि तत्वोंमें रश्मिशक्तिक या रेडियोएक्टिव गुण हैं। रश्मिशक्तिक गुणोंका अर्थ यह है कि इन तत्त्वोंके परमाणु स्वतः विभाजित होते रहते हैं। विभाजित होते समय इनमेंसे तीन प्रकारके पदार्थ निकला करते हैं (१)—धन विद्युत्से युक्त एलफाकण या हिमजन केन्द्र; (२) ऋण विद्युत्से युक्त बीटाकण या ऋणाणु श्रीर (३) विना विद्युत्तसे युक्त बीटाकण या ऋणाणु श्रीर (३) विना विद्युत्तसे युक्त बीटाकण या ऋणाणु श्रीर (३) विना विद्युत्तसे युक्त बीटाकण या ऋणाणु श्रीर एशे गामा कण परमाणुके केन्द्रमें से टूट कर निकलते रहते हैं और परमाणु एकके बाद एक किसी दूसरे परमाणुमें परिवर्तित होता रहता है। रश्मिशक्तिक पदार्थोंका जीवन श्रस्थार्या है, और वैज्ञानिकोंने इन पदार्थोंके श्रधं-जीवन-काल की गणना भी की है।

हम यहाँ रेडियम या रशिममुके तत्वकी कहानी देते हैं। रश्मिम्के केन्द्रसे एक एलफा और एक बीटा कण निकल कर रेडन तत्व बनता है, पर यह प्रक्रिया इतने धीरे धीरे चलती है कि यदि हम १ ग्राम रश्मिम्से आरंभ करें तो २००० वर्ष बीतने पर श्राधा ग्राम रश्मिम् ही रेडनमें परिवर्तित होगा । अतः हम यह कहेंगे कि रिसम्का अर्ध जोवन काल लगभग २००० वर्ष है। रेडनसे एलफा श्रीर बीटा करा श्रीर निकल कर रिमम्-क तत्व बनता है, जो कुछ क्षरण ही जीवित रहता है। इसका अर्थ जीवन काल ३ मिनटके लगभग है। इतने समयमें इसकी आधी मात्रा रशिमम-ख में परिखत हो जाती है। रशिमम्-ख का अर्थ जीवन काल २७ मिनटका है, श्रौर यह तत्व स्वतः रशिमम्-ग में परिशात हो जाता है जिसका अर्घ-जीवन-काल लगभग १२ मिनट है। इसी प्रकार क्रम श्रागे बढ़ता जाता है। नाचेकी सारिणीमें रशिमम्से उत्तरोत्तर बने हुये तत्वींके परमाणुभार और उनके श्रर्ध-जीवन-काल दिये जाते हैं-

-				
तस्व	परमाणु भार	अर्थ जीवन काल		
रश्मिम्	२२ ६°५	१७३० वर्ष		
रेडन	२२२ [.] ५	३ ८५ दिन		
रिमम्-क 	२१८'५	३ मिनट		
े रेशिमम्-ख	૨૧૪'પ	२६'७ मिनट		
रिसम्-ग _्	२१४'प	१६'५ मिनट		
रश्मिम् ग	₹98*4	१'४ सिनट		
्रे रिमम्-ग	€ 8 8 .14	१०- ^६ सैकगड		
्रे [©] रिमम्-घ	२ द ०°ध	१५.८३ वर्ष		
्री रश्मिम्-ङ	२ १ ० ° ५	४ ८५ दिन		
्रं रहिमम्-च (पोले नियम)	તે ૨૧૦ પ	१३६ दिन		
 सीसा	२०६'५	_		

इस सारिणांमें दी गई उत्तरोत्तर श्रंखलामें जहाँ परमाणु-भारमें चारका अन्तर है वहाँ समसना चाहिये कि यह परिवर्तन एक एलफाकण निकज़नेके कारण है, क्योंकि एलफाकण हिमजन केन्द्र हैं जिनका परमाणुभार ४ है। जहाँ परमाणुभारमें कोई अन्तर नहीं है वहाँ समझना चाहिये कि यह परिवर्तन बीटा कणके निकलनेके कारण है

क्यों कि बीटा करण ऋरणाणु हैं जिनका भार नहीं के बराबर हो है।

रश्मिशिक होनेका यह गुण भारी परमाणभार वाले तत्वों में ही पाया जाता है, क्योंकि उनके धन केन्द्रोंका धनत्व बहुत अधिक है, एक बिन्दुमात्र स्थानमें इतना अधिक भार होनेके कारण उनका गठन स्थायी नहीं है। इसीलिये इन तत्वों के केन्द्र स्वतः विभाजित होते रहते हैं, और ये निम्न भारवाले तत्वों में परिणत हो जाते हैं।

प्रयोगशालामें बनाये गये रश्मिशक्तिक पदार्थ

हमने यह देखा कि रश्मिशक्तिक पदार्थ वे हैं. जिनके केन्द्र दीर्घकालीन नहीं है। इनके केन्द्र स्वतः विभाजित होते रहते हैं. पर इन सबका अर्घजीवनकाल निकाला जा सकता है। विभाजित होते समय इनके केन्द्रॉसे एलफा. बीटा, या गामा कण निकलते हैं। पर प्रकृतिमें पाये गये रश्मिशक्तिक तत्वें की संख्या सीमित है। चार ही तत्वें की रश्मिशक्तिक श्रंखलायों पर अधिक विवेचनाकी गयी है— पिनाकम् (युरेनियम); रश्मिम् (रेडियम); थोरम् (थोरियम्) और शक्तिनम् (एक्टिनियम)।

पर गत चार वर्षोंसे वैज्ञानिकोंके अध्यवसायसे हमको अब तो ऐसे साधन प्राप्त होगये हैं कि हम अएनी प्रयोग-शालामें अनेक रश्मिशक्तिक पदार्थ बना सकें। रश्मिशक्तिक तत्वों के धनकेन्द्र अस्थायी होने चाहिये और उनका जीवनकाल परिभित्त । हमारी प्रयोगशालात्रोंमें जो रश्मिशक्तिक पदार्थ बने हैं. उनसे एलफा. बीटा. या गामा किरणें ही नहीं. धनाण भी विसर्जित होते रहते हैं। तालपर्यं यह कि जब कोई रश्मिशक्तिक तत्वकेन्द्र किसी दूसरे तत्वमें स्वतः परिएत होता है तो उसमेंसे एलफा, बीटा, गामा करा या धनाणु इन चारोंमें से किसीका भी विसर्जन हो सकता है। प्रकृतिके रश्मिशक्तिक पदार्थ तो उच्च परमाणुभार वाले हैं, पर हमारे बनाये गये तत्व हलके-भारी सभी प्रकारके हैं। इनके बनानेका मोलिक श्रेय श्रीमती श्राइरीन कुरी और उनके पति फ्रेडरिक जोलिओटको है जिन्हें दो वर्ष हये अपने इस महत्वपूर्ण कार्य्य के लिये नोबेल पारितोषिक मिल चुका है। पाठक को यह जानकर श्रानन्द होगा कि आइरीन दुरीकी माता मेडेमदुरी रेडियमकी आविष्कारक

थीं और आइरीनकी माताको भी अपने काय्य के उपलक्षमें दो बार नोबेल पारितोषिक मिला था।

तत्व केन्द्रोंके पारस्परिक संघषोंसे जिनका उल्लेख गत
पृष्ठोंमें किया जा चुका है, कभी कभी कुछ ऐसे पदार्थ बनते
हुये प्रतीत होते हैं जो श्रति श्रस्थायी होनेके कारण 'तत्क्षण'
दूसरे स्थायो केन्द्रमें परिणत हो जाते हैं। इनके इस
परिवर्तनकी गति नहीं नापी जा सकतो, उनका जीवन-काल
शून्यके हो बराबर है। पर फिर भो कभी कभी कुछ ऐसे
केन्द्र बन जाते हैं, जो हैं तो श्रस्थायी पर उनमें परिवर्तन
धीरे धीरे होता है, और उनका जीवन-काल नापा जा सकता
है। बनमें समयकी श्रपेक्षासे जो परिवर्तन होता है
उसमें वहीं नियम लागू होता है जो प्राकृतिक रिमशक्तिक
पदार्थोंके परिवर्तनमें पाया जाता है।

सन् ११३४ में आइरीन कुरी और जोलिओट पोलो-नियमसे निकले हुये एलफाकगोंका प्रभाव टंकम्, मग नीसम्, ग्रीर स्हटम् धातुपर अध्ययन कर रहे थे । उन्होंने देखा कि संघर्षके परिणाम-स्वरूप निकले हुये पदार्थोंमें एकाणुकों (प्रोटोनों) के अतिरिक्त निरणुक (न्यूटोन) चौर धनाणु भो हैं। १५ प्रतिशत विभाजित केन्द्रोंसे तो एकाणुक निकले. पर ५ प्रतिशत केन्द्रोंसे निरणुक और धनाण । जब एलफाकण देनेवाले पोलोनियमको इन धातुओंके निकटसे श्रलग किया गया, तो निरणुकोंका निकलना तो तत्क्षरण बन्द हो गया, पर धनाणु फिर भी कुछु समय तक निकलते रहे। धनाणुत्रोंका निकलना उसी लवुरिक्थ नियमके अनुसार धीरे धीरे चीरा होने लगा. जिसके अनुसार प्राकृतिक रश्मिपदार्थोंसे एलफा, या बीटा कर्णोंका निकालना चीरण होता है। यदि उपर्युक्त धातुको पोलोनियमके संसर्गमें लाया जाय तो धनागुओंका निकलना उसी लघुरिक्य गतिसे (शुन्यसे आरंभ करके एक स्थिर मात्रा तक) फिर बड़ा । इससे स्पष्ट हो गया एलफा कर्णोंके सम्पर्कमें आनेपर इन धातुत्रोंसे निरणुक श्रीर धनाणु दोनों एक ही प्रक्रियामें पैदा नहीं होते हैं--दोनोंके विसर्जित होनेके दो अलग अलग कारण हैं। यह बात स्फटम् धातुके उदाहरणसे स्पष्ट हो जायगी । स्फटम् धातु एलफा कणोंसे संघर्ष खाकर पहलो प्रक्रियामें निरणुक देती है :--

२ ७ स्फ १3 + १ हिर्= न्यू, + ३ °स्फ १ ५

वार्यी ओर दी गयी संख्यायें तत्व केन्द्रका परमाणुभार स्चित करती हैं और दाहिनी ओर दी गई संख्यायें तत्वकी परमाणु-संख्या (केन्द्रपर धनात्मक विद्युतकी मात्रा) बताती हैं। इस पहली प्रक्रियामें न्यूट्रोन या निरणुकके साथ साथ स्फुर तत्वका केन्द्र बना जिसका परमाणुभार ३०, और जिसपर धनविद्युतकी मात्रा ५५ है। स्फुर तत्वका इस प्रकारका केन्द्र अस्थायी है अतः यह धनाणुओंको विसर्जित करके दूसरे स्थायी केन्द्र शैलम्में धीरे धीरे परिणत हो जायगा। यह परिवर्तन समीकरण द्वारा इस तरह स्चित किया जा सकता है।—

इस ३० भारवाले रफुरको 'रिश्म-शक्तिक रफुर' कहते हैं, क्योंकि यह धीरे धीरे धनाणु विसर्जित करके नियमित समयमें शैलम्में परिणत हो जाता है। धनाणु विसर्जित करनेकी गतिसे यह अनुमान लगाया गया है कि रिश्म-शक्तिक रफुरका अर्धजीवन काल ३.२ मिनट है। इन प्रकि-याओं में बना हुआ गरिमशक्तिक पदार्थ रफुर ही है, इसकी परीक्षा रासायनिक विधियोंसे भी की जा चुको है, जिसका विमृत विवरण देना इस व्याख्यानमें संभव नहीं है।

जिस प्रकार स्फटम्से रिश्मशक्तिक स्फुर बना उसी प्रकार कुर्रा श्रीर जोलिओटने टंकम्से एलफा क्याँका संघर्ष कराके रिश्मशक्तिक नोषजन, पर्नो श्रीर मगर्नासम से रिश्मशक्तिक शैलम् पर्ने वनाये। दोनोंके साथ न्यूट्रोन या निरण्क निकले। इन दोनों रिश्मशक्तिक केन्द्रोंके अर्थजीवन काल क्रमशः १४ मिनट श्रीर २.५ मिनट थे।

अब तो बहुतसे रश्मिशक्तिक पदार्थ इन्हीं विधियाँसे बनाये गये हैं। कुछ उदाहरण यहाँ दिये जाते हैं—

- (१) नोषजन (भार १४) श्रौर एलफाकरणसे रिस-शक्तिक प्रविन (भार १७ और श्रर्धजीवनकाल १.१ मिनठ) बना।
- (२) सैन्धकम् (भार २३) और एलफाकणसे रिम-शक्तिक स्फटम् (भार २६ श्रीर श्रधंजीवनकाल ७ सैकण्ड) बना ।
 - (३) स्फुर (भार ३१) श्रीर एलफाकस्पसे रिम-

शक्तिक हरिन् (भार ३४ और अर्धजीवन काल ४० मिनट) बना।

(४) पाशुजम् (भार ४१ संभवतः) श्रौर एलफाकरण-से स्कन्दम् (भार ४४ और श्रर्धर्जावनकाल १८० मिनट) बना ।

एकाणुक श्रीर द्वचणुकोंके मंघर्षसे रश्मिशक्तिक तत्त्व बनाना

ऊपर जितने कृत्रिम रिश्मशक्तिक पदार्थोंका उल्लेख किया गया है, वे एलफा कर्णं के संघर्षसे बनाये गये। कुरी श्रीर जोलिश्रोटके इन प्रयोगोंने भौतिक जगतमें क्रान्ति मचा दी. और फिर तो लोगोंने इन्य प्रकारमें रिश्मशक्तिक पदार्थ बनाने आरंभ कर दिये। कोक्रोफ्ट, गिलवर्ट और वाल्टन; एवं लॉरिटसेन, क्रेन और हार्परने श्रपने प्रयोगों में यह देखा कि एकाण्क (प्रोटोनों) श्रीर द्वर्यण्क (डाउटेरोन) के संघर्षसे भी परिमित काल तक जीविन रहनेवाले अनेक अस्थायी रिश्मशक्तिक पदार्थ बनाये जा सकते हैं। एकाण्ठ के संघर्षसे तो केवल कर्वनने (भार १२) रिश्मशक्तिक नोषजन (भार १३) दिया जिसका अर्घजीवन काल ११ मिनटके लगभग था। इस प्रक्रियाको हम निम्न समीकरण द्वारा स्चित करेंगे। तारक चिह्न (ॐ) से रिश्मशक्तिक केन्द्र सचित किया गया है।

ै क
$$_{\rm g}$$
 $+$ 9 उ $_9$ = 93 नो 83

इस रश्मिशक्तिक नोष्डानसे धीरे धीरे धनाणु निक-स्राते रहते हैं श्रीर यह स्थायो कर्बन (भार १३) में परिणत हो जाता है

छर्चन (भार १३) पर द्वयणुक का संघर्ष होने पर भी रश्मिशक्तिक नोपजन (भार १३) श्रीर निरणुक बनते हैं—

इस रश्मिशक्तिक नोषजनका भी अर्थजीवन काल १९ मिनट है।

हृशणुक्रोंके संघर्षसे बने कुछ रश्मिशक्तिक तत्वोंके उदाहरण हम यहाँ देते हैं—

(१) टंकम् (भार १०) आरे हृदणुकांसे रिम-क्तिक कर्वन (भार ११, श्रर्धजीवनकाल २० मिनट) श्रीर न्यूट्रोन बने।

यह रश्मिशक्तिक कर्जन धनाणु विसर्जित करके स्थायी टंकम् (भार ११) में परिणत होने लगा।

- (२) नोषजन (भार १४) श्रीर द्वरणुकांसे रश्मि-हाक्तिक ओषजन (भार १५, अर्धजीवन काल १२६ सैक्षड) बना । यह रश्मिशक्तिक ओषजन भी धनाणु विसर्जित करके स्थायो नोषजन केन्द्र (भार, १५) में परिगात होने लगा ।
- (३) ओषजन (भार १६) द्वयणुक से रश्मिशक्तिक प्रविन् (भार १७, अर्धजीवन काल १.१६ मिनट) बना।
- (४) सैन्धकम् (भार २३) और द्वयणुकोंसे रश्मि-शक्तिक सैन्धकम् (भार २४, ऋर्षजीवन काल १५'५ घंटे) बना और साथमें एकाणुक, श्रीर गामा किरण भी निकले। यह प्रक्रिया ऊपरवाली प्रक्रियाओंसे भिन्न है—

 \mathbf{r}^{2} से, \mathbf{r}^{4} , \mathbf{r}^{4} , \mathbf{r}^{5} , \mathbf{r}^{4} , \mathbf{r}^{5} , \mathbf{r}^{4} , \mathbf{r}^{5} , \mathbf{r}^{4} , \mathbf{r}^{5} , \mathbf

२१से ३३ = १ ऋ- 4 + २४ म १२

(५) हॅगडरसन, लिविंगस्टन, और लॉरेन्सने (११३४) ठीक इसी प्रकारकी प्रक्रियाओं द्वारा स्फटम् (भार २७) श्रीर द्वयणुकोंसे रश्मिशक्तिक स्फटम् (भार २८) श्रीर एकाणुक प्राप्त किये। यह रश्मिशक्तिक स्फटम् भी धनाणु नहीं किन्तु ऋणाणु विसर्जित करके धीरे-धीरे स्थायी केन्द्र शैलम् (भार २८) में परिणत हो जाता है।

निर्गुकों के संघपसे रश्मिशक्तिक परार्थ बनाना

जिस समय सन् १६३१ में चैडविकने निरणुकों अर्थात् न्यूरोनकी खोजकी थी, कीन जानता था कि इनसे अनेक नये परमाणु बनाये जा सकेंगे। धनात्मक, विद्युत्तसे युक्त एकाणुकों, एलफाकणों और द्वथणुकोंसे तो केवल हरूके तत्वही रिमशक्तिक तत्वोंमें परिगत किया जा सके। साधारणतः कहा जा सकता है कि पांशुजम् (परमाणु संख्या १६) से अधिक भारवाखे तत्वों पर इन तीनों धनातमक साधनोंका त्राशाजनक सफल प्रभाव नहीं पड़ा।
पर निरणुकोंकी सहायतासे तो भारी परमाणुभार वाले
तत्व भी प्रभावित किये जा सके। इन प्रयोगोंको फर्मी ने
१६३४-१६३५ में आरंभ किया था और उनका यह काम
इतने महत्वका समक्षा गया कि त्रभी कुछ महीने हुये
गत वर्षका नोबेल पारितोषिक उन्हें भेंट किया गया।

एकाणुक, द्वयणुक और एलफा कर्ण तो जितने तीत्र गामी होंगे, उतने श्रधिक सफल-परिणाम देंगे। पर निर-णुकोंके विषयमें बात उलटी है। इनकी गति धीमी कर देने पर प्रभाव अधिक श्रच्छे पाये गये हैं। गति धीमी करनेकी विधि यह है कि इनके मार्गमें पानी या पैराफिन् मोम रख दिया जाता है जिसमेंसे निकलनेपर यह धीमे पड़ जाते हैं। बेरीजम् और रेडनके सम्पर्कसे निकले हुये निरणुकोंको प्रयोगमें लाया जाता है।

निरणुकोंसे रिश्मशक्तिक पदार्थं बड़ी सुगमतासे बनते हैं। फर्मीने ६० तत्वोंके साथ प्रयोग किये, और उनमेंसे ४० में से रिश्मशक्तिक पदार्थं प्राप्त हुये। सब तत्वोंके साथ प्रक्रियार्थे एक सी नहीं होतीं। हम तीन प्रकारकी मुख्य क्रियात्रोंका यहाँ उल्लेख करेंगे—

(७) तत्व केन्द्रमें निरणुकोंके समा जानेसे—यह प्रक्रिया अति सामान्य और सबसे अधिक उपयोगी है। सैन्यकम् तत्व (भार २३) के केन्द्र पर निरणुक जैसे ही आकर टक्कर खाता है, वह वहीं पकड़ लिया जाता है; और रिमशक्तिक सैन्थकम् (भार २४) वन जाता है—

23
सै, $_{9}$ + 1 न्यू $_{9}$ $=^{24}$ सै $_{9}$

(२) तत्व केन्द्रमें निरणुकके संघर्षसे एकाणुक विसर्जित हो—इस प्रकारकी प्रक्रियाका उदाहरण मगनीसम् (भार २४) का है। निरणुकके संघर्षसे यह रश्मिशक्तिक सैन्धकम्-में परियात हो जाता है, श्रीर एकाणुक पृथक् होता है—

(३) तत्व केन्द्रमें निरणुकके संघर्षसे एलफाकण विसर्जित हो—ऐसा बहुत कम होता है, पर फिर भी स्फ-टम् (भार २७) के साथ इस प्रकारकी प्रक्रिया पायी गयी है। इससे भी रश्मिशक्तिक सैन्धकम् प्राप्त होता

आजकल तो वैज्ञानिक ने तत्वोंको श्रपने वशमें इस प्रकार कर लिया है कि एक ही प्रकारका तत्व कई विधियों से बनाया जा सकता है। श्रभी हमने देखा कि रिश्मशक्तिक सैन्धकम्के बनानेकी चार विधियों है। (१) सै^{र ३}से इयणुकके संघर्षसे, (२) सैन्धकम् (भार २३) से निरणुक-के संघर्ष से (३) मगनीसम श्रीर िर गुकसे, और (४) स्फटम् श्रीर निरणुक से।

यहीं नहीं, सैन्धकम् (२३) से अकेले न्यूट्रोन (निर-णुक) के प्रभावसे न केवल रश्मिशक्तिक सैन्धकम् ही बनता है, रश्मिशक्तिक प्रविन् (भार २० और रश्मिशक्तिक न्तनम (भार २३) भी बनते हैं। इन दोनोंके बननेकी प्रक्रियाश्रोंको नीचे दिया जाता है—

२३से
$$_{9}$$
 + १ न्यू , = १ हि२ + २ द्व $_{9}$ २ ३से $_{9}$ + १ न्यू , = १ उ $_{4}$ + २ २ तू $_{9}$

न्यू ट्रोनों (निरणुकों) से प्राप्त रश्मिशक्तिक पदार्थों से धीरे धीरे ऋणाणु निकजा करते हैं, न कि धनाणु जैसा अन्य कृत्रिम रश्मिशक्तिक पदार्थों में होता था। सन् १६३५ में लिट्बी, पेटेरसन, और लेटिमर ने एक मनोरक्षक उदाहरण पाया। कृत्रिम रश्मिशक्तिक पदार्थों की रश्मिशक्तिक पदार्थों की रश्मिशक्तिक प्रदार्थों की रश्मिशक्तिक प्रवार्थों की रश्मिशक्तिक प्रधिकतर एक ही श्रेणी तक पायी गयी थी; अर्थात् एक बार ऋणाणु निकाल देनेके बाद स्थार्थी तस्व मिल जाता था। पर इन वैज्ञानिकोंने देखा कि हरिम् (भार ३७) और न्यट्रोनसे जो रश्मिशक्तिक हरिम् (भार ३०) बनता है वह न केवल ऋणाणु देकर आलक्तिम् (भार ३८) में परिणत हो जाता है, प्रत्युत यह आकक्तिम् भी रश्मिशक्तिक है, और यह धीरे धीरे एल्फाक्या विसर्जित करके स्थायी गन्धक (भार ३४) में परिणत हो जाता है—

3
ह_{१७} + 3 न्यू, = 3 ८६%
 3 ८६_{१७} = 5 ऋ-, + 3 ८आ,%
 3 ८आ,% = 3 िह_२ + 3 ४ग, ६
९३ वॉ श्रोर ९४ वॉ तत्त्व

कृत्रिम रश्मिशक्तित्व पर प्रयोग किये जानेसे पूर्व रसायनज्ञोंके तत्वोंकी संख्या तो ६२ थी।६२ वां तत्व पिनाकम् (भार २३८) है। फर्मोने पिनाकम् पर निर-

णुकोंका संघर्ष कराया तो उसे रश्मिशक्तिक पिनाकम (भार २३६) मिला। श्रन्य रश्मिशक्तिक पदार्थीके समान यह ऋगाणु विसर्जित करने लगा । ऐसा करने पर स्वष्ट है कि नया तत्त्र अवश्य बना होगा जिसका परमाणुभार २३६ श्रीर परमाणु संख्या ६३ होगी। इस ६३ वें तत्वको हम फर्मी-तत्व कहेंगे। यह कैसे बना यह बात यहाँ समी-करग्रमें दिखायी जाती है-

> ^{२3८}पि९३ + १ न्यू, = २3९पि है २3९पि हैं - २3९फ १3 + ऋ-

यह तत्वोंके आवर्त्त-संविभागमें रैनमुकी श्रेणीका है श्रतः इस एका-रैनम भी कहा जाता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि रश्मिशक्तिक पिनाकम् (भार २३६)

का अर्थ जीवन काल १३ मिनट है। यही नहीं, १३ वां फर्मी तत्व भी रश्मिशक्तिक प्रतीत होता है और इसका अर्धजीवन काल १०० मिनट है। यदि १३ वां तत्व भी उसी प्रकार रश्मिशक्तिक हो जैसे ६२ वां, तो एक ऋगाणु और निकल जाने पर ६४ वां तत्व भी अवश्य बना होगा।

भाग ४८

२39फ 8 = २३९फा : 9 + ° ऋ-इस प्रकार स्पष्ट है कि वैज्ञानिकों ने १३ वें और १४ वें तत्वोंको प्रयोगशालामें बना कर दिखा दिया है। अभी न जाने कितने तत्व आगे और बन सकेंगे । तत्वोंको वशमें करके वैज्ञानिकोंने अपने अपूर्व परिचय दिया है। नये नये परमाणुओंको नयी विधियोंसे बना खेना इस युगका सबसे बड़ा चमत्कार है।

पेटेएट द्वायें, जनता श्रीर डाक्टर

[डा॰ उमा शंकर प्रसाद, एम॰ बी॰, बी॰ एस॰]

सभी मनुष्योंमें चाहे वे सभ्य हों या असभ्य अन्ध-विश्वासको मात्रा प्राकृतिक रूपमें पार्या जातो है। पूरे सब्तके न होते हुये भी सब लोग अफवाहों पर शीव विश्वास कर लेते हैं। मनुष्यके इस स्वभावसे लाभ शायद ही कभी होता हो परन्तु हानि प्रायः होती है। इस अंध-विश्वासकी बातके कारण सबको श्रपने स्वास्थ्यमें बहुत हानि सहनी पड़ती है।

गुप्त वस्तुर्ये सभ्य, असम्य, सभी मनुष्योंको अपनी ओर बल पूर्वक श्राकित करती हैं। गुप्त मंत्रोंमें सबको बहुत विश्वास रहता है लेकिन उन्हें ही सबसे खोलकर कहनेपर उस मंत्रके जादका आकर्षण चला जाता है। ठीक यही बात द्वाइयोंके बारेमें भी लागू है। प्रायः लोगोंको गुप्त दवाइयोंमें श्रिधिक विश्वास होता है चाहे उस श्रोषिधमें कोई लाभदायक वस्तु न हो। परन्तु यदि किसी बढ़िया ओषधिकी बनावट, तथा विशेष रोगपर यह श्रोषधि किस प्रकार कार्य करके रोग दूर करती है जनताको समभा कर बतलायी जाय तो बहुत कमको इस ओषधिमें विशेषता ज्ञात होगी। यह मनुष्यका स्वभाव ही है कि वह ग्रप्त वस्त-में विशेषता अनुभव करे।

शायद कोई पूछे कि यदि सचमुच ही पेटेगट दवाइयाँ या नीम हकीमोंकी श्रोपियोंमें कोई गुण नहीं है तो जनता क्यों इन्हें खरोदती श्रोर प्रयोग करती है इसका उत्तर इस प्रकार होगा कि रोगी या जनताकी धारणा ऐसी ओषधियों तथा नीम हकीमोंके सम्बन्धमें इस भाँति होगी:-नीमहकीम न तो सरकारी नियमसे डाक्टर हैं और न उन्होंने डाक्टरोंकी भाँति विशेष शिक्षा पाकर परीक्षायें पास की हैं तव भी वे लोगोंको निरोगी कर देते है। अवस्य ही उनमें दैविक ज्ञान है और परीचा पास डाक्टरसे जिसे कई वर्ष तक कठिन पढ़ाई करनी पड़ी है नीम हकीम अवस्य कुछ विशेषता रखता होगा। गुप्त बात ही आकर्षश्का कारण हो जाती है।

पुराने समयमें इस प्रकारकी दवायें बेचनेवाला स्वंय ही अपनी बनायी ओषधियाँ बेचा करता था । इसके ब्राहक वहीं होते थे जिन्हें ओषिसे कुछ लाभ ज्ञात होता था तथा वह लोग जिन्हें कुछ लाभ पाये मनुष्य सिफारिश करते थे। ऐसो हालतमें यदि ओषधियाँ कुछ लाभ नहीं करती थीं तो उस मनुष्यके ओषधि बेचनेका रोज़गार समाप्त हो जाता था या यदि तब भी बोग उसकी श्रोपि

खरीदते थे तो उस ठगमें बातें बनानेका बहुत वड़ा गुण रहता था जिससे लोग फ़ँस जाते थे। अवश्य ही यह ठग मनुष्यके स्वभावसे बहुत परिचित रहता था और उसकी बातें तथा स्वभाव ही एक विशेष गुण थीं परन्तु उसकी दवायें कोई हानि नहीं पहुचाती थीं। संसारके सभी भागोंमें ऐसे ठग-डाक्टर विद्यमान थे और प्रायः सब जगह खब भी हैं।

आधुनिक कालमें इन ठग-डाक्टरोंकी समस्या बिल्कुल दसरी है और सभी बुद्धिमान भ्री-पुरुषोंको इस समस्यापर विचार करना उचित है। अमेरिका त्रादिमें और मुख्यतर भारतवर्षमें पढे लिखे स्त्री-पुरुष नित्य ही भाँति भाँतिकी ग्रीषधियोंके विज्ञापन पढ़ा करते हैं। कोई भी मासिक, साप्ताहिक, दैनिक हिन्दी, उर्दू या कोई भाषाका पत्र आप पढें तो देखेंगे कि मुख्यतर विज्ञापन विचित्र श्रोपधियोंके सम्बन्धमें होते हैं जिनके सेवनसे सब प्रकारके रोग दूर हो जायेंगे। केवल पत्रिकायें ही नहीं, बल्कि शहरकी दीवारोंपर, सिनेमा घरमें स्लाइडों-द्वारा, डाकके लिफाफों-पर तथा अन्य कितनी ही भाँ ति इन पेटेण्ट श्रोपधियोंका विज्ञापन भरा रहता है जिससे ये दवायें बच्चों, जवानों, वृद्धों. तथा स्त्रियोंके मस्तिष्कमें स्वयं अपना घर बना लेती हैं। विज्ञापनका ज़ोर पहले न था परन्तु आजकल इस कलाकी स्रोटसे ठग लोग भी स्रपनी वस्तुओंकी खूब धूम मचा देते हैं। साथ ही दवाओं के साथ ऐसा वर्णन करते हैं कि सभी मनुष्य उन्हें पढ़कर एक वार यही विचारने लगते हैं कि यह सब रोग अवश्य मेरे शरीरमें हैं और इस दवाके सेवनसे रोग मुक्त होना संभव है। विज्ञापन ऐसी ज़ोरदार भाषामें लिखे रहते हैं कि मनुष्यके हृदयमें यह पक्का निश्चय हो जाता है कि यदि किसी विद्वान डाक्टरके पास परीचा कराने जायेंगे तो वह भी इसी त्रोषधिके सेवन-के लिये कहेगा । यदि डाक्टरकी राय ली गई श्रीर डाक्टर-ने परीचा करके बतलाया कि वह व्यक्ति बिल्कुल ठीक है तो भी उस मनुष्यको विश्वास न होगा श्रीर वह चुपचाप ओषधि खरीदकर उसका सेवन करेगा। अपना स्वास्थ्य सबको बहुत प्यारा है इस लिये कड़े दिलवालोंको शायद अपने डाक्टरके कहनेमें विश्वास हो जाय परन्तु कमज़ोर दिखवाला तो विश्वास न करेगा और अपनको रोगी समझ

बैठेगा। उसको यह नया मानसिक रोग लग जायगा। अपना धन व्यर्थ खराव करेगा और चुपचाप पेटेन्ट द्वार्थे खायेगा। एक हानि इस प्रकारके विज्ञापनसे और होती है कि यदि कोई मनुष्य सचमुच रोगी हो तो वह इन सूठी ओषधियोंपर विश्वास करके उनके सेवनमें बहुत समय बिता देगा। किसी डाक्टरके पास जानेकी आवश्यकतान समझेगा और बीमारीके प्रारम्भमें २-३ मासमें उचित चिकित्सासे वस शीघ रोग-मुक्त हो जाता पर अब वह ऐसा करना व्यर्थ समसेगा। बेचारा हार कर डाक्टरकी शरण खेता है जब रोग असाध्य हो जाता है।

इस समस्याका उपाय

इंगलैंडमें इस समस्याको दूर करनेके लिये ळार्ड होर्डर महोदयने हाउस आफ लार्डस्से कई बार प्रयत किया। भारतवर्षमें भी कर्नल चोपड़ा (कलकत्ता स्कूल आफ ट्रापिकल मेडिसिनके डाइरेक्टर) ने १६२३ से ही इस ग्रोर ध्यान दिया । ड्राई,इनकायरी कमेटीकी रिपोर्टमें भी इसी बातपर पुनः ध्यान त्राकर्षित किया। विलायतमें तो सीकेट रेमेर्डाज़ (१६०८) और 'मोर सीक्रेट रेमेर्डीज़ (१६१२) नामकी दो पुस्तकें बृटिश मेडिकल एसोसियेशनने खुपायीं जिनमें इस प्रकारकी ओषाधियोंकी विश्लेषण करके बनावट और उसकी पोल खोल कर जनता के सामने स्पष्ट की। इन पुस्तकोंकी माँग जनतामें श्रच्छी थी परन्तु उस समय श्रंत्रेज़ी पत्र-पत्रिकाश्रोंने इस सम्बन्धमें कुछ दिवाचस्पी नहीं ली। १६१४ में पार्लेमेच्टने एक सिलेक्ट कमेटी पेटेण्ट ओपियोंके वारेमें बैठाई । इस कमेटीने बहुत छान बीनके बाद बड़ी रिपोर्ट बनाई जिसमें ओपधियोंका सरकारी रजिस्ट्री होना, प्रत्येक ओषधिकी बनावटका नुसखा देना, तथा विज्ञापनमें रुकावट डालनेपर अपनी सम्मति दी थी लेकिन खेद हैं कि उक्त कमेटीकी कोई भी बात सरकारने कार्यमें परिएत नहीं की । इस कमेटीकी रिपोर्टका सारांश यह हैं :-- "पेटेग्ट ओषधियोंके रोजगारसे जनताका बहुत बड़ी रुगविद्यामें फँसना पड़ता है और यह रोजगार बहुत बड़े पैमानेपर फैला हुआ है। इस संबन्धमें जो कानून बने हैं वह बिल्कुल कमज़ोर हैं और बुराईका राकनेमें असमर्थ हैं। अब यह हालत असहा हो रही है। जनताकी भलाईके

जिये कानून बनानेकी आवश्यकता है। पुराने कानूनमें अदल-बदल करना बेकार है।

१६१७ में पार्ले मेंण्टने आतशक, सुज़ाक आदि रोगोंके सम्बन्धमें कानून बनाया कि इन बीमारियोंका केवल प्रमािणत डाक्टर ही इलाज करें तथा इन बीमारियोंका विज्ञापन करना अथवा इन बीमारियोंका अच्छा करनेकी पेटेण्ट भ्रोपधियां बेचना वर्जित है।

पेटेण्ट ओषियोंको रोकनेके लिये ११३१ में दूसरा बिल पार्लेमेण्टमें पुनः श्राया लेकिन कुछ सफलता न मिली। १६३६ में भी यही हाल रहा। इस समय बृटिश कानून इस संबन्धमें इस प्रकार है:—साधारण कार्योंके लिये अंग्रेजी कानूनमें कोई शक्ति नहीं है जिससे लोग-मनमानी |ओषियाँ खरीदें, या बनायें चाहे वे बिल्कुल बेकार ही हों (हां, कुछ विष छोड़कर) तथा इनके विज्ञापन करनेमें, भूठे प्रमाण पत्रों हारा सच बतलानेमें, बनाये नामके डाक्टरके हस्ताक्षरके ज़ोरपर, ओषियका मन चाहा नाम रख कर श्रीर मनमाना महँगा दाम ले कर भोली जनताको लुटे जानेमें रुकावट डालें।

डाक्टरी पेशेवाले पेटेण्ट श्रोषधियों तथा गुप्त दवाश्रोंमें विश्वास ही नहीं करते । गुप्त श्रोषधियोंकी पोल खोलनेको तैयार रहते हैं । इन गुप्त पेटेण्ट दवाश्रोंकी बनावटमें बड़ी महंगी श्रोर बहुत श्रसर करनेवाली दवाशोंसे लेकर सबसे भूटे ठगनेकी दवायें तक भरी रहती हैं । कुछ ऐसी दवायें जनतामें विज्ञापन द्वारा नहीं भेजी जाती हैं । परन्तु केवल डाक्टरोंको ही विज्ञापनसे भेजी जाती हैं । परन्तु केवल डाक्टरोंको ही विज्ञापनसे भेजी जाती हैं परन्तु इनसे भी बहुत हानि हो जाती है बहुत अच्छी श्रोषधियों तथा बिल्कुल खराब श्रोषधियोंका पक्का पता तो शीघ्र ही जनता-को लग जाता है परन्तु इन दोनोंके बीचकी ओषधिसे ही बहुत हानि होती है ।

पेटेण्ट स्रोषधियोंसे हानि

सौभाग्यसे 'ढेन्जरस ड्रग्स एक्ट'के कारण कुछ रकावट पढ़ जाती है परन्तु बहुतसी पेटेण्ट ओपधियोंसे जनताको बहुत हानि पहुँचती है। कुछ पेटेण्ट ग्रोषधियां ऐसी हैं जिनमें शराबका बहुत बड़ा भाग रहता है ग्रीर इन ओषधियों-का श्वराबकी भांति खत ग्रीर नशा पड़ जाती है। १६१४ में कमेटी ऐसी १२ दवायें ढूंढ सकी थी जिनमें शराबकी मात्रा १६% से २१% तक थी। इनकी बोतलोंपर शराबका नाम तो कहीं रहता नहीं और बहुतसे शाकहारी भी अनजानमें इनके आदी होकर इनका सेवन करते हैं।

कितनी ही बार तो इन श्रीषधियोंके सेवनसे मृत्यु हो चुकी है। कुछ दवायें ऐसी हैं जो सिर-दर्द तो जल्द द्र करती हैं श्रीर बहुत सस्ती होती है लेकिन वह बहुत विषेती होती हैं जिसके कारण डाक्टर उनको कभी प्रयोग नहीं करते । उदाहरणके जिये एसिटा निजियम है । कुछ सर्स्ता सिर-दर्दकी दवाओं में यह श्रोषधि मिली रहती है जो बहत हानिकर है। एक संस्थाने गर्भ गिरानेकी सस्ती दवा बनानेके लिये महँगे एप्रिकॉटके श्रॉयशकी जगहपर सस्ता ट्राइकेंसिल फॉसफेटका प्रयोग किया जिससे कितने ही लोगों-को फालिजकी बीमारी हो गई। मोटापा दूर करनेकी बहुत गुप्त द्वारों बिकती हैं। मोटापा दूर करनेकी श्रोष-धियोंमें डाइ-नाइट्रो फीनोलके प्रयोगसे बहुत अधिक मृत्यु हुईं । इसीसे यह दवा अब विषके कानूनमें है । कुछ दिन हये अमेरिकामें भी इसी प्रकारकी दुर्घंटना हुई थी जिससे कम-से-कम ७३ प्राणी मृत्युके शिकार हुये। जर्नल आव श्रमेरिकन मेडिकल एसोसियेशनने इस विपत्तिपर श्रपनी राय इस प्रकार दी :---

"यह बात विश्वास करने योग्य नहीं समर्भा जायगी कि ओषिय बनानेवाले पीनेकी ओषिय खरीदनेको न कहेगें परन्तु उपरोक्त घटनासे सबको अपनी आँख खोलकर चौकन्ना हो जाना चाहिये क्योंकि हम देख रहे हैं कि यह भी हो गया। एक दवा बनानेकी अदूरदिशेता, जापरवाही तथा जल्दी-बाज़ीके कारण ६० मृत्यु हो गईं। उसने बिना कुछ जॉच पड़तालके ही डाक्टरों तथा जनतामें अपनी श्रोषिय बेची। सचमुच भोजन और ओषिययोंको रोकनेके कान्नमें कमीका इससे अधिक बुरा परिणाम और नहीं हो सकता है।

उपर्युक्त घटना अमेरिकामें हुई लेकिन हमारे भारत वर्षमें ऐसी घटनायें बहुत होती हैं और उनपर लोग ध्यान भी नहीं देते हैं। इनको रोकनेका कोई उपाय भी नहीं है। नई-नई ओषधियाँ श्राजकलके बढ़े-षढ़े रासायनिक विज्ञानके कालमें नित्य ही बनती हैं परन्तु इन नई श्रोषधियोंकी पूरी जाँच हुये बिना ही बाज़ारमें बेचे जानेसे रोकनेके लिये कोई कान्न नहीं है। हाँ विषोंके लिये कुछ कान्न हैं परन्तु नई ओषधियोंके स्वभाव, गुण-अवगुणका पता लगानेमें तो कुछ समय लगता है। और श्रावश्यकता पड़नेपर उन्हें भी विष-क़ान्नमें डालनेमें तो बहुत समय लग जाता है परन्तु उससे बहुत पहले ही यह हानिकर दवायें बाज़रमें गुप्त तथा पेटेण्ट नयी श्राविष्कृत दवाओं के नामपर ध्मके साथ बिकती हैं और जनतामें कितनी हानि पहुँचती है। उदाहरणार्थ, एक बड़ी सनसनीदार घटना कुछ दिन हुये इंगलेण्डमें हुई जिससे किसी पिटस्वर्गके करोड़ पतिकी मृत्यु हो गई। जवान बने रहनेकी एक पेटेण्ट दवाके बहुत दिन तक सेवन करनेके कारण इनकी मृत्यु हुई। बादमें पता चला कि उस पेटेण्ट दवामें रेडियम बहुत अधिक मान्नामें था।

जब २६ चुलाई १६३८ में पालें मेण्टमें लार्ड होर्डर ने इस विषयको उठाया था तो बहुत लोगोंने उनके उपर दोषारोपण किया था कि लार्ड होर्डर चाहते हैं कि पेटेन्ट सस्ती दवायें बन्द हो जायँ तो गरीब जनताको हार कर डाक्टरोंके पास दवाके लिये जाना पड़ेगा श्रौर डाक्टरोंका रोज़गार चमकेगा । कुछ पित्रकाओंने भी उनपर काफी कटाक्ष किया । लेकिन होर्डर महोदयने तो यह साबित कर दिया कि श्रंश्रेजी जनताकी पेटेण्ट दवायें प्रतिवर्ष २५,०००,००० से ३०,०००,००० पोंडकी बड़ी रकम चूस लेती हैं । इतनी रकम तो इंगलेण्डके सब अस्पतालों में भी सालभरमें नहीं लगती ।

बार्ड होर्डरका कहना सत्य था। सरकार तो अपनी ओरसे जनताको स्वास्थ्यकी शिक्षा देनेके लिये बहुत बड़ी रकम खर्च कर रही है और उसने शारीरिक उन्नतिके बड़े-बड़े स्कूल खोले हैं, इस विषयमें उचित शिक्षाका प्रचार कर रही है और दूसरी त्रोर पेटेण्ट दवाश्रोंके बड़े ज़ोरदार विज्ञा-पनोंसे ताकतकी दवा, धोखेकी घरेलू दवा आदिके नामपर जनताके मानसिक भावको उल्टी शिक्षा देनेका प्रयत्न कर रहे हैं। जब सरकार सचमुच जनतापर इतना धन खर्च करके उनकी शारीरिक तथा मानसिक उन्नति चाहती है तो क्या उसका कर्तव्य नहीं है कि इस प्रकारके धोखेवाले हानिकर तथा अनुचित विज्ञापन और पेटेण्ट श्रीषधियोंके रोजगारको रोके ?

उपाय

१११४ की सिलक्ट कमेटीने इस समस्याके िकये तीन उपाय सोचे थे:—

(१) रजिस्ट्रेशन—एक महकमा सरकार ऐसा बनाये जिसका काम इस प्रकार हो :—(क) एक रजिस्टर रक्खा जाब जिसमें पेटेण्ट तथा अन्य ओषधियोंके बनानेवाली कम्पनियोंका पूरा पता हो, विदेशसे इस प्रकार ओषधियोंके कम्पनियोंका पूरा पता हो, विदेशसे इस प्रकार ओषधियोंके में मेंगाकर बेचनेवाले दुकानदारोंका नाम हो और प्रत्येक इस रोजगारका-न्यक्ति रजिस्ट्री प्रमाख-पत्र रक्खे जिसमें फर्मका या धर्मके प्रतिनिधिका पूरा पता लिखा रहे तथा उन दवाओंकी सूची हो जो बनायी जायँ, बाहरसे मेंगायी जायँ अथवा जिन्हें बनानेका विचार हो।

(२) श्रोपधियोंका नसखा खोलकर बतलाया जाय

प्रत्येक ओषधि, गुप्त, पेटेण्ट, घरेल आदिके बनानेकी, विधि उसमें पड़नेवाली सब दवाओं आदिका पूरा नाम, मात्रा, ताक्रम आदि तथा किन बीमारियोंको अच्छा करनेकी दावा करती है, कुछ नमूनेकी बनी दवा, इस महकमेमें रक्सी रहें। यह सब बातें सबको प्रकाशित न कर दी जाँय बल्कि सरकार इन बातोंकी उचित जाँच रासायनिक विश्लेषण आदि हारा सरकारी अधिकारियोंसे कराये।

(३) विज्ञापन पर अधिकार

"दवाओं की सूठी बनावट देना ग़ेर कान्नी समझा जाय। सूठी बनावटसे आशय यह हो कि कोई दावा जैसे रोग अच्छा होगा अथवा सूठी दवाओं का नाम आदि अथवा कोई उपाय जिससे लोगों में गलत आशय निकर्ले कान्नके विरुद्ध समभा जाय। तथा ओषधि-निर्माता किस सब्तपर अपने उक्त ओषधिको लाभकर सिद्ध करता है यह भी लिखे।

इस कमेटीने कई राय और भी दीं जैसे नपुंसकता इत्यादि काम रेगाके विषयपर कोई विज्ञापन न निकले । गर्भ गिराने-की दवाका विज्ञापन भी कान्नके विरुद्ध समभा जाय । कुछ नीचे दी गई बीमारियोंका भी विज्ञापन मना कर दिया जाय जैसे :— कैन्सर मधुप्रमेह क्षय रोग, लकवा, कोड़, मिर्गी बहरापन दौरात्र्याना

भारतवर्षकी अवस्था ते। अब बहुत शोचनीय हो रही है। यह सच है कि भारतवर्षमें पड़ी लिखी जनता बहुत कम है इससे पत्र पत्रिकाओंका विज्ञापन अपद जनताके पास बहुत कम पहुचता है। पत्र पत्रिकाश्रोंमें मुख्यतर नपुंसकता के दूर करनेकी ओषधियोंकी भरमार रहती है। सस्ते तथा रही नीचे दरजेकी पत्रिकाओं में ऐसे विज्ञापन भरे रहते हैं। कुछ विज्ञापन तो इतने घृणित होते हैं कि इन पत्रोंका लड़कों, लड़कियों तथा और स्त्रियों ग्रौर स्कूलमें पढ़नेके लिये देनेमें संकोच होता है। कुछ दिन हये इसी विषय पर किसी महिलाने गाँधी जीके पास लिखा था कि वह कुछ कर सकें । समाज सेवकेंको इस श्रोर ध्यान शीघ देकर समाजके इसगन्दे कीड़ेकी जड़ उखाड़ फेंकना चाहिये। पत्र-पत्रिकाओंके संचालकेंको ऐसे विज्ञापन रुपयेके लालचमें पड़ कर कभी न छापने चाहिये और यदि पत्र-पत्रिकायें ऐसा करनेसे न रुकें तो इन पत्र-पत्रिकाओंका वहिष्कार करना चाहिये।

श्राज कल श्रीमती लेडी लिनिश्यिगोकी श्रपीलसे जनता-का ध्यान क्षयरोगकी ओर आकर्णित हुआ है और इससे लाभ उठानेके लिये ठग तथा क्रूठे ओषधिवाले मौका पाकर खड़े हो गये हैं जिससे इन दिनों चय-रेगकी बहुत श्रोषधियोंका विज्ञापन पत्रोंमें दिखलाई देने लगा है।

बृटिश मेडिकल एसे।सियेशनने कुछ मूठी द्वाइयोंके विरुद्ध लिखा था जिससे उन द्वाओंके बनानेवालोंने उक्त एसे।सियेशनके विरुद्ध नालिश करके हरजाना माँगा था लेकिन मुकदमेमें हार जानेके कारण जनतामें मूठी पेल खुलनेसे उन्हे अपनी ओषधियाँ बन्द करनी पड़ी थीं। १६१८ में इनफ़्आ बहुत ज़ोरोंपर था और उस समय एक पेटेण्ट कीटाणु नाशककी बड़ी चर्चा रही। जनताने ख़ूब खरीदा। बृटिश मेडिकल एसे।सियेशनका चेतावनीपर इस द्वाकी विकी घट गयी लेकिन १६२४ में पुनः इस द्वाके बिकनेकी बड़ी कोशिश हुई। दोहरे पेजके बहुत बड़े आकारके जोरदार विज्ञापन निकलने लगे जिसमें दावा था

कि श्रादर्श कीटाणु—नाशक श्रब संसारको मिल गया इत्यादि, सभी श्रंग्रे जी पत्रोंमें विज्ञापन निकलते थे। केवल डेलो-मेलने विज्ञापन छापनेसे इनकार कर दिया श्रोर उल्टे अपने अखबारमें केमब्रिज विश्व विद्यालयके रसायनके प्रोफेसर सर विलियम पोपका तीन कालमका लेख छाप दिया जिसमें उक्त पेटेन्ट श्रोषधिके कीटाणु नाशक गुणके दावेका खंडन किया गया था तथा बतलाया कि "ट्राइ-मेथेनोल एलाइलिक कारबाइड" नामकी जो दवा कम्पनीवालोंने घोषित की थी वह बिल्कुल सूठी थी क्योंकि ऐसा कोई रासायनिक यौगिक नहीं बन सकता था। श्रोर जनतापर रोब डालनेको बड़े-बड़े सूठे नाम गढ़े गये थे। प्रो० पोपने विश्लेषण करके बतलाया था कि उक्त दवाकी बनावट इस माँति थी:—

 फारमेन्टिड हाइड
 प्रायः १%

 फ्लिसरीन
 प्रायः ४%

 पानी
 प्रायः ६५%

 तथा कुछ महक

महकका रहना आवश्यक था क्योंकि छोषधि बनाने-वालोंका कहना था कि उक्त कीटाणु नाशक लहसुनके रससे तैय्यारकी गई है। प्रो-पोपने हिसाब लगाया था कि इसं द्वाके १ गैलन बनानेमें छुल १ शि ६ पें० १ २०) लगते छौर जनताको १ गैलनकी कीमत ४ पौंड १० (७० २०) देनी पड़ती थी। इस लेखसे जनताकी छाँख खुल गई। इस छोषधिका दावा यह भी था कि इससे क्षय, कैन्सर तथा छसाध्य रोग दूर हो जाते हैं। प्रो० पोपने छपने लेखका अंत इस प्रकार किया थाः—क्षय तथा कैन्सर-की बीमारियाँ बहुत छिक लोगोंको होती हैं और इनसे मृत्यु भी बहुत होती है। पेटेण्ट छोषधियोंकी बिक्री इससे बहुत छिक होती है कि इन छोषधियोंका दावा होता है कि इन छसाध्य रोगोंको छच्छा कर देगी।

"हमारे कितने ही गरीब घरों और कुटुम्बोंमें एक या दो ऐसे असाध्य रोगी मिलते हैं और उनके गरीब सम्बन्धी अपने प्यारे भाई, बहन, माँ, बाप या पुत्र आदिके लिये अपना पेट काट कर रुपया इन असाध्य रे।गियोंपर खर्च करते हैं। यह सेाच कर बहुत दया तथा दुःख होता है कि यह
गरीब श्रसहाय तथाकम बुद्धिवाले कुटुम्बी श्रपने सम्बन्धीके। श्रसाध्य रेगसे बचानेके लिये भटकीले, धोखेबाजीके
गुप्त या पेटेण्ट श्रोषधियोंके विज्ञापनका पढ़ कर उनके
शिकार हो जाते हैं और उनको सच समम कर कि शर्तिया
रेगा मुक्त हो जायेगें, अपना सब धन भोलेपनमें खर्च कर
देते हैं उस धनसे जो कूड़ा बिचारेंको पेटेण्ट श्रोर गुप्त द्वाके नामपर मिलता है, उसका कहीं श्रच्छा उपयोग होता
यदि उस धनको यह अपने रेगगी बन्धुके अन्य आवश्यक
काममें खर्च करते।

विदेशी पेटेण्ट दवाओं तथा गुप्त श्रोषधियोंको बेचने-का मुख्य स्थान तो भारतवर्ष है। नित्य ही विज्ञापनकी ढेर-की ढेर डाक और थैलियाँ पोस्टमैनकी पीठ तोड़ती रहती हैं। पत्र-पत्रिकाश्रोंमें पूरे पेजके बहुत बड़े दिलचस्प विज्ञा- पन सबको आकर्षित करते हैं। नित्य ही नई हुँद खोजकी ताकतदार श्रोषि पढ़नेमें श्राती हैं। इनसे बचनेके लिये क्या हमें श्रव पैर पर नहीं खड़ा होना चाहिये। हम क्या नहीं सममते कि डच किनइन तथा जमेन सिन्थेटंक मलेरिया दूर करनेकी दवामें श्रापसमें बहुत होड़ लगी है और विज्ञापन-बार्जामें एक दूसरेको सूठा सिद्ध करनेमें खूब खर्च कर रहे हैं ? यह सब रूपया कहाँसे श्राता है ? अवश्य ही हमें इस खर्चका दाम भी महँगी ओपिषके रूपमें देनी पड़ती है।

हमें आशा है कि जनता पेटेण्ट श्रीर गुप्त ओषधियों तथा विज्ञापनोंपर विश्वास न करके प्रमाणित डाक्टरोंसे राय लिया करेगी। साथ ही पत्र-पत्रिकामें भी ऐसे विज्ञा-पनमें रुकावट डालर्ना चाहिये। सरकारका भी शीध उचित कानून हारा इस बुराईका दूर करना चाहिये।

वैज्ञानिक संसारके ताज़े समाचार

मोटरका हुड बटन द्वानेसे बन्द होगा।
एक मोटरके नये मॉडलमें केवल एक बटन द्वानेसे
मोटरका हुड (छत) उठ जाता है। एंजिनका वैश्यूम इस
कार्यमें सहायता देता है। हुड इतना जल्द उठता है या
गिरता है कि आदचर्य होता है विशेषकर जब इस बातपर
ध्यान दिया जाता है कि साधारणत्या हुड उठाने या
गिरानेमें २ आदमियोंकी ज़रूरत पड़ती है।

नकली रेशम ८०० गुना जल्द कतेगा

पहले शहदके समान गाढ़ा विस्कोससे नक्ली रेशमके सूत कातने तकके विविध क्रियाओं में ९० घंटा लगता था परन्तु अब अमरीकाके पेंसविल शहरमें एक ऐसी मशीन खड़ी की जारही है जो इस कामको ६ मिनिटमें कर डालेगी इस वेगका रहस्य एक पेटेण्ट की हुई तकली है। ये तकलियां देखने में प्रामोफ़ोनके रिकार्डकी तरह होती हैं परन्तु नज़ड़ीकसे देखनेपर ज्ञात होगा कि इनमें बहुतसी बेकलाइटकी बनी उंगलियां हैं जो विस्कोसके तारका एंठती हैं और इस प्रकार कते तागेको २०० फुट प्रतिमिनट नीचे उन रासायनिक घोलों में गिराती हैं जो विस्कोसको कड़ा कर देते हैं। इन घोलों मेंसे निकल कर तागा तकलियोंपर मशीन हारा लिपट जाता है।

कृप्तिम गाय जो जुगाली करती है और प्राहकों-को त्राकित करनेके लिये रंभाती है।

विदेशी अहीरों में से कुछ, प्राहकों को अपनी दुकानपर आकर्षित करने के लिये ऐसी कृत्रिम गाय खड़ी करते हैं जिसके पेटमें मशीन रहती है जिससे दुम हिलती हैं कान फड़ फड़ाता है। गाय जुगाली करती है यहाँ तक कि गाय रंभाती भी है गायके पेटमें एक मोटर लगा रहता है जिसमें कई एक डंडे जुते रहते हैं जो पूंछ आँख कान मुँह और सिरको चलाते हैं एक भाधी लगी रहती है जिसके दबाने और लूटनेपर रंभानेकी आवाज़ निकलती है। बाहरसे देखनेमें गाय असली गायकी तरह जान पड़ती है परन्तु बगलमें इस प्रकार कटी रहती है कि यह दरवाज़ेकी तरह खुल सकनी है जिससे मशीनकी सफ़ाई होसकती है।

दस मीलसे भी ऊँचा

इटलीके कर्नल मेरिथोपेजी हालमें क़रीब ११ मील ऊँचा उड़ सके। उन्होंने ऐसा कपड़ा पहन रक्खा था जो देखनेमें समुद्री गोता खोरोंका-सा था। अपने एक इंजिन बाले कैपरोनी हवाई जहाज़ पर वे ५६३ फुट ऊँचा उड़ सके।



विना मिही के पौधे उगात्रो; जल-खेती या हाइडोपोनिक्स

[ले १ — श्री ० प्रो ० जगमोहनलाल चतुर्वेदी, उस्मानिया टीचर्स ट्रोनिंग कालेज]

पौधोंकी खेतीके इस नवीन एवं निराले तरीक्षेके लिये बहुतसे शब्द प्रयोग किये जाते हैं मसलन टंकी-खेती, पानी-खेती, जल-खेती इत्यादि । जल-खेतीकी अर्वाचीन विद्या अपनी विचित्रताके कारण एक जोशीले कृषि वेत्ताको—चाहे वह नोसिख हो अथवा धुरन्धर वैज्ञानिक खोजी—मुग्ध कर लेती है। केळीफोरनिया युनीवर्सिटीके डाक्टर डब्ल्ट-एफ गोरिकने जल-खेती-घोलके माध्यममें पौधोंके उगानेकी जो विधि प्रतीपादितकी हैं वह सौ साल पुराने तरीक्षेका रूपान्तर मात्र है जब कि वैयक्तिक पौधोंको इन्द्रिय विज्ञान सम्बन्धी शोधके निमित्त पोषक-घोलमें उगाया जाता था। इस परिपार्टीमें कोई मौलिकता तो है नहीं अलवत्ता उपरोक्त सज्जनने इसके द्वारा जन साधारणके विनोदार्थ अथवा ब्यापारिक परिमाणमें पौधोंके उगानेका मार्ग प्रदर्शित किया है।

जल-खेती कोई ऐसा साधन नहीं है जो कृषि अथवा बाग़बानीके माने हुए तर्राक्रोंमें विष्ठव उत्पन्न कर दे और न इस बातका डर है कि यह पुराने विधानोंको बिलकुल उलट देगा जिसका परिणाम यह हो कि प्रत्येक कमरे अथवा गृहका स्वामी अपने-अपने लिये टमाटर और आलू उत्पन्न करनेमें प्रवृत्त हो जाय अथवा ऐसे महानुभाव जो शौकीन मिज़ाज हैं, सेवती, विगोनिया अथवा इसी प्रकारके अन्य फलोंका अपने-अपने घरों अथवा कमरेमें उगाने लगें। ऐसे मनुष्य जिन्हें पौधोंकी नियंचित पैदावारसे हार्दिक प्रेम है-जगह-की तंगी और मिट्टीके अभावमें भी जल-खेती द्वारा अपने मन चाहे पौधे उत्पन्न करनेके लिये थोड़ी बहुत जगह तलदासा अथवा छत पर कहीं-न-कहीं ढुंढ़ ही लेते हैं।

प्रयोग करनेवालोंको भली भांति समक्त लेना चाहिये कि इस बात का कोई प्रमाण नहीं है कि मिट्टीकी उपयुक्त हालतमें उगे हुए पौधोंकी अपेक्षा जल-बेती प्राप्त पौधोंकी उपज अधिक होती है अथवा पौधे अच्छे उत्पन्न होते हैं।

जब पौधे मिट्टीमें उगाये जाते हैं तो वह अपना भोजन बहुतसे रासायनिक पदार्थोंसे प्राप्त करते हैं जो स्वभावतः मिट्टीमें मिले रहते हैं अथवा खाद द्वारा मिला दिये जाते हैं। पानी इन पदार्थोंमेंसे घुलन शील भोजनको अलग कर लेता है और उसे पौधोंकी जड़ोंके उपभोगके लिये पहुँचा देता है। जल-खेतीमें पौधे मिट्टीसे वंचित रहते हैं। उनकी जड़ें ऐसे पानीमें प्रविष्ट कर दी जाती हैं जिसमें यथेष्ट पोषक-लवण मौजूद होते हैं। पौधे पोषक-घोलसे ऐसे पदार्थों कोच्स लेते हैं जो उनका पालन पोषण करते हैं। अतएव साधारण अवस्थामें पौधोंकी प्रगति और कदके हिसाबसे सारे घोलको बार-बार बदलते रहना उचित होगा अन्यथा विश्लेषकको यह देखना पड़ेगा कि पौधोंकी बदवारके ज़मानेमें कौनसा पदार्थ खर्च हो गया है। घोलको साइफन द्वारा बदला जा सकता है अथवा टंकी बनाते समय उसमें चुस्त डाट लगा दी जाय।

पौधे कहां लगायें ?

लकड़ी, कांक्रीट अथवा लोहेकी टंकियाँ—जिन्हें एस-फाल्टसे रंग दियो गया हो—इस कामके लिये उपयुक्त

होंगी। इनको जितना चाहो लम्बा और चौड़ा बना लो बोकिन गहराई छै इंच होनी चाहिये। सरलताकी दृष्टिसे प्रारम्भिक प्रयोगोंके लिये छे फीट लम्बी २ फीट चौड़ी और के इंच गहरी टंकी उचित होगी। इसमें पहिले २५ गैलन पानी भर दिया जाय और पानीकी सतहपर टंकीके अन्दरकी तरफपर निशान कर दिया जाय क्योंकि यह अत्यन्त आवश्यक है कि घोल इस निशानसे बहुत नीचे न उतरने पाए। तारकी जालीकी चटाईका जिसमें छोटे पौधोंके लिये एक-एक इंचके और बड़े पौधोंके लिये दा-दा इंचके छेद हों-एसफाल्टसे रंग दिया जाय। चटाईको फिर इस तरह बिछाया जाय कि यह पानीकी सतहसे तीन इंच ऊँची रहे इस ऊँचाई द्वारा प्राकृतिक रीतिसे पौधोंकी हवा प्राप्त हो सकेगी। जल-खेतीमें यह बात ज़रूरी है कि घालमें अधिक वायु पहुँचानेका प्रबन्ध किया जाय । नेधेनील गोल्ड हेराल्ड-के कथनानुसार-जिसने विस्तृत परिमाणपर जल-खेतीकी है-इन छोटी-छोटी टंकियोंके घोलोंमें हवा पहुँचानेके लिये प्रतिदिन दो दफे बाइसिकिल पम्पको घोलमें थोड़ी देर तक तेजीसे चलाना पर्याप्त होगा।

जालीपर भूसा बिझात्रो

जार्जापर कुछ भूसा बिछाकर उसपर बुरादा डाल दिया जाय। इस सतहपर यदि बीज बोना हो तो दो इंच मोटा भूसा बिछाया जाय। यदि कलमों, पोधों और गडियोंके। लगाना हो तो भूसेकी तह तीन या चार इंच मोटी होनी चाहिये।

जब पहिली दफा पाँधे लगाये जायँ अथवा बीज बोये जायँ तो घोलमें इतना पानी डाल दिया जाय कि जालीसे लगभग एक इंच तक आ जाय। इस तरह पानी डालने- से घोल दिये हुये नुसखेकी अपेक्षा कुछ पतला ज़रूर हो जाता है मगर इससे हानि नहीं। सफेदा जलीय जड़ों के तैयार होने के बाद ही घोलका गाड़ापन नुसखे अनुसार रक्खा जाय और पानी जालीसे तीन इंच नीचे उस सतह तक रक्खा जाय जहां टंकीपर निशान कर दिया गया था। जब भूसेमें रक्खे हुये पौधे काफी बड़े होते हैं तो उनकी भूरे रंगको ज़र्मानी जलीय जड़ों के बनने के पहिले मर जाती हैं। पौधोंको इस तरह लगाया जाय कि उनकी जड़ें भूसे और जालीके खेदोंसे निकलकर पोषक-घोलमें पहुँच जायँ।

पौधोंका रोपना

बीज बोनेके पहिले जालीके उत्परके बुरादे और भूसेको तर कर दिया जाय तत्पश्चात बीजोंको विखेरकर ढक
दिया जाय। कलयों और पौधोंको जार्लापर उसी भांति
लगाया जाता है जिस तरह कि मिटीमें। पौधोंको अपने
स्थानसे उखाइकर यहाँ लगानेसे पहिले उस मिटीको जहां
वह लगाये गये थे अच्छी तरह तर कर लिया जाय ताकि
उनकी जहें टूटने न पाएँ। भूसेमें लगानेके पूर्व पौधोंकी
जहोंको धोकर मिटीके कण अलग कर दिये जायँ और जहोंके पोषक-घोलमें डाल दिया जाय। गडियोंको भी भूसेमें
उसी तरह लगाते हैं जिस तरह कि मिटी में। यदि यह
अच्छी हालतमें हो तो इनमें जहें निकलने लगती है।
भूसेको सदा तर रक्खा जाय मगर इतना गीला भी न
किया जाय कि हवा पहुँच न सके और पानी ठहरा रहे।
पानी ठहरे रहनेकी अवस्थामें इस बातकी श्राशंका है कि

यह सच है कि शत प्रतिशत सफलताका दावा करना संभव नहीं और विशेष स्थान, हवा, ताप और नमीकी हालतमें पोधोंकी जल-खेती द्वारा सफलता पूर्वंक उगानेके पहिले बहुतसी ब्रुटियां होंगी जिन्हें अनेक प्रयोग करके ठींक करना होगा। इस विधानसे पोधोंकी उगानेमें पानी-की खासियत, पोषक-नुसखेमें अधिक खारेपनको मारनेके लिये रासायनिक पदार्थोंका उचित परिमाणमें मिलाने इत्यादिपर विचार करना होगा। जल-खेती द्वारा पोधे उगानेमें पानीके अम्लीय और चारीय गुण भी विचारणीय हैं। इसका अंदाजा लिटमस काग़ज़से किया जा सकता है। यदि पानी चारीय हो तो उसमें हलका गंधका मल या नोषिकास्र मिला दिया जाय ताकि घोल थोड़ा अम्लीय हो जाय।

पानीमें कौनसे लवण घोले जायँ ?

दूसरी बात पोषक नमकोंका चुनाव है। यों तो बीज बेचने वालोंसे पोषक नमकोंके बहुतसे नुसखे मिल सकते हैं मगर इनमें जाँच द्वारा यह मालूम करना पड़ता है कि जिन पौधोंको उगाना अभीष्ट है उनके लिये यह उपयुक्त , हैं या नहीं। यदि कोई वैज्ञानिकोंके प्रयोग सिद्ध एवं मान- नीय नुसखोंको काममें लाना चाहे तो वह डाक्टर जान-एम आरथरके अनुभूत नुसखोंमेंसे किसीका इस्तेमालकर सकता है।

डाक्टर जे-डब्लू शिवका प्रयोग सिद्ध घोल जो कि आसानीसे तैयार किया जा सकता है और जिसे सफलता पूर्वक इस्तेमाल किया जाता है--- नुसखा नम्बर (१) में दिया गया है। दूसरा घोल जिसे डाक्टर त्रारथर और उनके सहकारियोंने अनुभव द्वारा श्रपनी संस्थामें प्राप्त किया है नुसखा नम्बर (२) में दिया गया है। यह दूसरा नसखा बहतसे पौधोंके उगानेमें इस्तेमाल किया है। इस नसखेके पदार्थोंकी मात्रा आउंसोंमें दी गई है श्रीर शिवके नुसखेके समान २५ गैलन घोल तैयार करनेके लिये काफी है। डाक्टर आरथर यह जरूरी समकते हैं कि घोलमें लोहा बोरन श्रीर मेंगनीजकी कुछ मात्रा मिला दी जाय। इस मतलबके लिये आइरन क्लोराइड, बोरिक एसिड और मेंगनीज क्रोराइडका पंयुक्त घोल तैयार कर लिया जाय। इन घोलोंको नुसखेके २५ गैलन घोलमें बोरन और लोहेकी दस-दस बूंदे और मेंगनीजकी ५ बूंदे के हिसाबसे मिला दिया जाय । इन नुसखोंको तैयार करनेके लिये यह जरूरी नहीं है कि रासायनिक शुद्ध नमक इस्तेमाल किये जायँ क्योंकि साधारण खादमें काममें आनेवाले नमक भी उसी हद तक उपयोगी हैं।

केलीफोरनिया यूनीवर्सिटीके कृषि कालिजकी प्रयोगशालाके प्रोफेसर डी० आर होगलेंड और डाक्टर डी० आई
आरननने बहुतसे पौधे उगानेका एक नुसला बतलाया है।
इसके पदार्थ नुसला नम्बर (३) में दिये गये हैं। उनका
यह भी कहना है कि इस नुसलेको अन्य नुसलोंसे इस
बातमें अधिक महत्व प्राप्त हैं कि एमोनियम फोसफेटकी
उपस्थिति हानिकारक खारेपनकी उत्पत्तिको बहुत दिनोंके
लिये टाल देती है। एमोनियम और मेंगनीसियमके लवण
बिल्कुल शुद्ध होने चाहिये मगर शेष दो लादके काममें
आनेवाले नमक हो सकते हैं। पानीमें लवणको नुसलेमें
लिखे हुए क्रमसे मिलाया जाय। इस नुसलेमें लोहा,
बोरन मेंगनोज, जस्त और तांबा मिला दिया जाय। यद्यपि
, ताँबा और जस्त पौधोंकी बढ़वारके लिये जरूरी है तथापि
इन्हें पोषक-घोलमें मिलानेकी आवश्यकता नहीं क्योंकि यह

तत्व पोषक नमक अथवा पानीमें मैलके रूपमें पाये जाते हैं। बोरन और मेंगनीजके घोल (जरूरत होनेपर तांबे और जस्तके घोल) दिये हुये श्रनुपातमें प्रत्येक बार पोषक-घोलके बदलनेपर मिला दिये जायँ।

लोहा मिलानेके लिये एक चाय-चम्मच भर श्राइरन टारट्रेट को एक क्वार्ट पानीमें घोल लिया जाय श्रीर इसकी इक प्याली ६५ गैलन घोलमें प्रत्येक सप्ताह मिला दी जाय। यदि पौघोंका रंग भदरंग हो तो इससे भी जल्दी-जल्दी आइरन टारट्रेटका घोल मिलाया जाय।

बोरन मिलानेके लिये एक चाय-चम्मच भर वोरिक एसिड एक गैलन पानीमें घोल ली जाय श्रीर इस घोल-का १२ पाइंट २५ गेलन पोषक-घोलमें मिला दिया जाय।

मेंगनीज़ मिलानेके लिये एक चाय-चम्मच भर शुद्ध मेंगनीज़ क्लोराइड एक गैलन पानीमें घोल लिया जाय। प्रोफेसर होगलेंड श्रीर डाक्टर श्रारनन सिफारश करते हैं कि इस घोलके एक भागमें दो भाग पानी मिला दिया जाय फिर इस हलके किये हुये घोलका एक पाइंट २५ गैलन पोषर-घोलमें मिला दिया जाय।

जस्तको मिलानेके लिये एक चाय-चम्मच भर शुद्ध ज़िंकसब्फेट एक गेलन पानीमें घोल दिया जाय श्रौर चार चाय-चम्मच भर यह घोल २५ गेलन पानीमें डाल दिया जाय।

ताँबा मिलानेके अभिप्रायसे शुद्ध एक चाय-चम्मचम
भर नीला थोथा (तृतिया) एक गैलन पानीमें घोल
दिया जाय। इस घोलके एक हिस्सेमें चार हिस्से पानी
डालकर हलका कर लिया जाय श्रोर हलकाये हुये घोलका
एक चाय-चम्मच भर २५ गैलन पोषक घोलमें मिला
दिया जाय।

हवा श्रीर पानीसे जिन तत्वोंको पौधे प्राप्त करते हैं उनके सिवाय पौधोंको कम-से-कम ग्यारह और तत्वोंकी जरूरत होती है चाहे पौधोंको पानी या मिट्टीमें उगाया जाय। जल-खेतीके समय इन पदार्थोंको यथेष्ट रूप श्रीर परिमाणमें पानीके साथ मिला देनेमें सावधानी बर्ती जाय। उपजनेकी कियामें यह बात स्वाभाविक पाई जाती है कि कुछ पौधे विशेष रासायनिक पदार्थोंको

दूसरोंकी श्रपेक्षा श्रधिक उपभोग करते हैं और यह भी सत्य है कि उपजके भिन्न-भिन्न समयमें किसी एक रासायनिक पदार्थको दूसरेकी श्रपेक्षा अधिक इस्तेमाल करते हैं। घोलकी विश्लेषण क्रियाके कठिन कामको बार-बार करनेके बदले एक विधि तो यह है कि प्रत्येक अर्ध मासमें टंकियोंको खाली कर दिया जाय। ऐसा करनेपर भी यह जरूरी होगा कि पानीको एक निर्दिष्ट सतहपर बनाये रखनेके लिये घोलमें कभी-कभी पानी डाल दिया जाय । घोलके अर्घ मासिक परिवर्तनके समय जब टंकी खार्ला हो जाय तो पहिले इसमें १२ गैलन पानी भर दिया जाय । तदुपरान्त पोषक नमक मिला दिये जायँ और शेष १२ रे गैलन पानी दबावके साथ टंकीमें ढाला जाय ताकि रासायनिक पदार्थ कुल पानीमें अच्छी तरह घुल मिल जायँ। टंकीको खाली करने और भरनेकी क्रिया-में न्यूनतम समय दिया जाय ताकि जड़ें सुखने न पार्ये ।

पौघांकी देखभाल

जल-खेती करनेसे पौधोंको मिट्टी द्वारा होनेवाली बीमारियाँ नहीं लगने पातीं परन्तु की हे, फर्फू दी और कीटाणु इन पर भी उतने ही ज्याप्त हैं जितने कि मिट्टीमें उगे हुये पौधोंपर । बहुधा फर्फू दी कष्ट दायक होती है क्योंकि टंकी के पानी के कारण पौधों में तरी बढ़ जाती है। यदि पौधोंपर पिसी हुई गंधक छिड़की जाय तो फर्फू दीसे पौधोंको सुरक्षित रक्खा जा सकता है।

ताप और प्रकाशकी देनिक तीव्रता और मुद्दत पौधोंके लिये उतने ही महत्व पूर्ण हैं चाहे उनको पानीमें उगाया जांच्र या मिट्टीमें। जनरल एलिक्ट्रिक प्रयोगशालामें लारेंस-सी-पोर्टर श्रीर उनके सहकारियोंने हाल ही में कृत्रिम प्रकाश द्वारा पौधोंको अधिक प्रकाश पहुँचाकर कुछ सफलता प्राप्त की है। इससे पता चलता है कि बदली और जाड़ोंके दिनोंमें जब सूर्य प्रकाशके घंटे कम हो जाते हैं प्रत्येक दिन पौधोंको तीन घंटा बिजलीका प्रकाश देना लाभदायक होता है। एक धाती आइना जो सूर्यकी किरयोंको प्रतिबिम्वत करता है—इंस तरह मुकाया जाय कि टंकीकी पूरी सतहपर सम प्रकाश पड़ सके। इस प्रकाशके लिये १५० वाटका मज-डा लेम्प पर्याप्त होगा।

इस लेम्पको चर्ली द्वारा टंकीके ऊपर लटका दिया जाय ताकि पौधोंकी बढ़वारके साथ-साथ इसे भी उठाया जा सके ।

नियंत्रित हालतमं जल-खेती द्वारा टमाटर, आह, तरवृज, चुकन्दर, गाजर और अन्य पीधे भली भांति उगते हैं। गुलाव, सेवर्ता, बिगोनिया और ग्लंडीओलस व अन्य फूल-पीधे सफलता पूर्वक उगाए जा सकते हैं। एक उत्साही-कार्य कर्ताको जल-खेतीमं अन्वेषणका एक विस्तृत मेदान खुला पड़ा है। एक बार इस विलच्च विधि द्वारा सफलता पूर्वक फूल और तरकारी पैदा करनेके बाद, तरकारियोंके स्वाद, फूलोंके रंग और गंधको बढ़ानेके संबन्धमं प्रयोग किये जा सकते हैं। लेकिन इन प्रयोगोंमं किस हद तक सफलता होगी अन्वेषण द्वारा ही माल्स हो सकेगा, इसमें संदेह नहीं कि थल-खेतीकी अपेक्षा जल-खेती हारा उगाये हुये पीधोंकी परस्थितियाँ अधिक काव्सें होती हैं और इसके आधारपर अन्वेषकके पक्षमें बहुतसी सुविधायें होती हैं।

जल खेतीके नुमसे

नुसस्ता नं० १		
मोनो-पोटेशियम फॉसफेट	9 7 E	स्मचं
कैलशम नाइट्रेट	₹0	**
मेंगर्नासियम सबफेट	9 2 2	99
श्रमोयियम सलफेट	٦ <u>٩</u> `	,,
नुसखा नं० २	•	
नाइट्रिक एसिड	₹.८8	श्रॉस
अमोनिया	.66	"
गन्धकका तेजाब	.६७	15
फासफोरिक ऐसिड	1.78	25
पोटाश कास्टिक	.86	,,
चूना	.80	,
मैगर्नार्शायम ऑक्साइड	. પ્રપ	33
नुसखा नं० ३		
अमोनियम	9	"
पोटेशियम नाइट्रेट	₹ १	,,
कैल्शम नाइट्रेट	۶ <u>۹</u>	"
मैगर्नाशियम संबफ्ट	3 3	>>



[ले॰ डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰]

१९३८ में उन्नति

सन् १६३६ के लिये जो ब्रिटिश जरनल अलमनक निकला है (मूल्य २॥ शिलिंग प्रकाशक हेनरी ग्रीन बुक कम्पनी लन्डन) उसमें उन सब नवीन बातोंका संक्षिप्त विवरण दिया गया है जिनका पता सन् १६३८ में लगा। इनमेंसे कुछ चुने हुये विषयोंका विवरण नीचे दिया जाता है।

तेजी श्रौर प्रकाशान्तर

जेम्स साउथ वर्थने विभिन्न फ्रेटोंको तेज़ी और उनके प्रकाशान्तर (अर्थात शुद्ध प्रकाश दर्शन या एक्सपोज़र पानेपर और भरप्र डेवलप किये जानेपर स्वच्छ और काले भागोंके घनत्वका अन्तर) के संबन्धकी जाँच की है। पता चला है कि फ्रेट जितना ही अधिक तेज़ होता है उसमें प्रकाशान्तर उतना ही कम आता है। परन्तु पैन्क्रोमैटिक फ्रेटोंमें उतनी ही तेज़ीपर भी साधारण फ्रेटोंकी अपेक्षा अधिक प्रकाशान्तर आता है। किसी पैंक्रोमेटिक फ्रेटका महत्व प्रकाशान्तर आता है। किसी पैंक्रोमेटिक फ्रेटका महत्व प्रकाशान्तर आता है। हससे प्रत्येच है कि जब कभी तेज़ी और प्रकाशान्तर दोनोंकी आवश्यकता साथ ही पड़े जैसे तीव गित फ्रोटोआफ्रीमें या समाचार पत्रोंके लिये फ्रोटोआफ्रीमें पेंक्रोमेटिक फ्रेटोंका इस्तेमाल करना चाहिये।

टिकाऊ टैंक डेवलपर

फ़िल्मोंको टंकीमें डेवलपरकी त्रावश्यकता पड़ती हैं सो बहुत फीका होनेपर भी जल्द ख़राब न हो। त्रार बी विलकॉकने निम्नलिखित नुस्खा निकाला है जिसके अनुसार बनाया गया डेवलपर कई दिन तक चलता है।

मेटन	२० ग्रेन
हाइड्रो क्रीनोन	٠٠ ,,
सोडियम सल्फ्राइट	
(सूखी बुकनी)	१ औस
कास्टिक सोडा	४५ ग्रेन
बोरेक्स (साहागा)	960 ,,
पोटेशियम ब्रोमाइड	₹°,,
पानी	१०० ग्रींस

६५ डिग्रीपर डेवलप करनेपर लगभग १५ मिनट लगेंगे। यदि २५ मिनट तक डैवलप लिया जाय तो महात्म प्रफाशान्तर उतपन्न होगा। उत्परके डेवलपरसे निगेटिवमें काफ़ी महीन दाना (ग्रेन) बनता है। परन्तु यदि निगेटिव एंलार्ज करनेके लिये बनाया जाय और इस लिये यदि बहुत बारीक दानेवाले निगेटिवकी ग्रावश्यकता हो तो निम्न लिखित नुस्खेसे काम लेना चाहिये। इस डेवलपरमें ६५ डिग्रीपर डेवलप करनेसे २५ मिनट समय लगता है। यदि ४० मिनिट तक डेवलप किया जाय तो महत्म प्रकाशान्तर उतपन्न होगा। परन्तु इस डेवलपरमें यह गुण है कि यदि तेज़ छेट या फ़िल्म भी ५ घंटे तक पड़ा रह जाय तो भी उसमें धुंघलापन (फाग) उत्पन्न नहीं होगा। नुसस्ना यह है।

> मेटल ६० ग्रेन ग्लाइसिन १८० ,, सेाडियम सरकाइट

(सूखी बुकनी) सोडियमकारवोनेट	_{है} औंस
(सूखी बुकनी)	१ ४
बोरेक्स	₹ ,,
पानी	900 "
(सूस्ती बुकनी) बोरेक्स	' ই স

कड़ा करनेवाला हाइपो-घोल

यह सभी फ्रोटोग्राफर जानते होंगे कि सल्फ़ाइट और फ्रिटकरी पड़ा हुआ हाइपोके घोलमें श्रक्सर सफ़ेद तल- छुट बैठ जाती है। और इसलिये यह हाइपोकी घोलक शक्तिके समाप्त होनेके बहुत पहले ही ख़राब हो जाता है श्रोर भी विल्कॉकने बहुत छान-बीनके बाद निम्न नुसला दिया है जो बहुत टिकाऊ है और जिसमें तलछुट जल्द नहीं बैठती।

पानी	८० श्रौंस
सोडियम सल्फ्राइट	8 ,,
एसेटिक एसिड	
(बिना पानी मिला)	& "
सोडियम साइट्रेट	₹"
फिटकरी	٠, "

इन पदार्थोंको नुसाद में बतलाये गये क्रमसे घोलना चाहिये। इस घोलका १० श्रौंस हाइपोके घोलके १५० औंसमें मिलाया जाता है।

डेबलपर और निगेटिवके दाने

ई-पी, जेफ़ रीने विभिन्न होटों और डेवलपरोंसे जो दाने उत्पन्न होते हैं उनके। सूच्म दर्शक यंत्रसे नापा है। उनके अनुसार यदि इल्फ़ोर्ड साफ़्ट ग्रेडेसन पेंन्क्रोमेटिक होटकी साधारण डेवलपरसे डेवलप करनेपर उत्पन्न हुये दानोंका नाप यदि १०० माना जाय तो इल्फ़ोर्ड स्पेशल रैपिड पेंक्रोमेटिकमें उत्पन्न हुये दानोंका नाप ७१ होगा और इल्फ़ोर्ड रैपिड प्रोसेस होटोंके दानेकी नाप ५५ होगी। फिर यदि पायरो सोडा डेवलपरसे उप्रोक्त किसी होटको डेवलप करनेपर जो दाने आयं उनकी नाप १०० मानी जाय तो बोरेक्स पड़े हुये मेटल हाइड्रो क्रीनोन डेवलपरसे जो दाने उत्पन्न होंगे उनकी नाप ८४ होगी।

ड्यू फेकलर

इब फ्रे कबर वे प्लेट और फ़िल्म हैं जिनपर आपसे

आप रंगीन चित्र उतरता है यह भारतवर्षमें भी श्रासानीसे मिल सकता है इनको केवल ऐसे घोलोंसे डेवलप श्रौर कड़ा करना पड़ता है जिससे वे बदरंग नहीं होते । ई-जे-स्टीचर विभिन्न घोलोंके प्रयोगके बाद इस निर्णंय पर पहुँचे हैं कि सबसे अञ्झा घोल कड़ा करनेके लिये वह है जिसमें १०० भाग पानीमें ५ भाग क्रोम एलम पड़ा रहता है । और इस घोलके प्रत्येक औंसमें एक वृंद लिकर एमोनिया पड़ा रहता है । प्रथम बार प्रेट या किल्मको डेवलप करनेके बाद कुछ समय तक घोकर प्रेट या किल्मको उप्रोक्त कोम एलमके घोलमें कड़ा करना चाहिये । ५ मिनट-में जिलेटिंग काकी कड़ी हो जायगी । इसके बाद रिवर्सल और दुवारा डेवलप करनेकी किया साधारण रीतिसे करनी चाहिये ।

वैद्यत प्रकाश मापक

कई वघाँसे ऐसे प्रकाश मापकोंका प्रचार बढ़ता जा रहा है जिनमें प्रकाशको विजली द्वारा नापा जाता है। इन प्रकाश मापकोंके प्रयोगसे एक्सपोज़रमें गल्ती होनेका डर बिल्कुल जाता रहता है। परन्तु ऐसे मापकोंका दाम कुछ प्रधिक होता है। वेस्टन एलेक्ट्रिकल इस्ट्र्मेंट कम्पनी एन्फील्ड इंग्लेंडने इस वर्ष एक बहुत छोटा बैद्युत प्रकाश मापक बनाया है जो काफ़ी तेज़ है। इससे ६० बाटकी बिजलीकी वस्तीसे जो रोशनी ६ फुटकी दूरीपर पड़ती है वह भी नापी जा सकर्ता है। देखनेमें यह एक चौकोर बक्सके समान है जो है इंचसे जरा कम ही मोटी है। दाम ४ पींड है।

चलती बोलती तसवीरें

प्रसिद्ध पाथे कम्पनीने इस वर्ष एक नवीन यंत्र बेचना आरम्भ किया है जिसमें केवल ६ है मिलीमीटर चौड़ा फ़िल्म लगता है। (साधारण मशीनोंमें ३५ मिलीमीटर चैड़ा फ़िल्म लगता है) इस लिये फ़िल्मोंका दाम बहुत कम लगता है और मशीन भी सस्ती बिकती है। इसके रीलोंपर ८०० फुट लम्बे फ़िल्म आ जाते हैं और इसमें २०० वाटका लैम्प लगा रहता है जिससे ३, ४ फ़िट चौड़ी तसवीर आसानीसे दिखलाई जा सकती है। दाम ६० पौंड है।



चलनेवाली बतख

चलनेवाले खिलोंने लड़कोंको बड़े प्यारे लगते हैं। बहुतसे अधिक आयुके लोगोंको भी ऐसे खिलोंनोंका कूद-फांद अच्छा लगता है। खिलोंने बनानेवाले कई एक रीतियाँ जानते हैं जिनसे खिलोंनोंमें चलनेकी शक्ति लाई जा सकती है, जैसे जोड़, क्रैंक, अकेंद्रित चक्र, ग्रादि, परन्तु सबसे सुगम उपाय वह है जिसमें अवयव अपने भार और भोंकेंके कारण आगे बढ़ते हैं। इस सिद्धांतपर बना एक अति सरल खिलोंना चलनेवाली बतख है, यद्यपि, जैसा निम्न विवरणसे प्रत्यक्ष है, इसी सिद्धान्तपर श्रनेक अन्य खिलोंने बनाये जा सकते हैं।

बतख बनानेके लिये है इंच मोटी लकड़ी चीहिये। चारखानेपर बतख और इसके सब अवयवोंका सच्चा चित्र दिया गया है। लकड़ीपर आध-आध इंचके चारखाने खींच कर इन चित्रोंको उतार लेना चाहिये।

विंदुमय रेखाओंसे दिखाई गई टाँगों केवल जड़ते समय टाँगोंको कहाँ रखना चाहिये यही सृचित करती हैं। बतख बिना टाँगोंके हो लकड़ीसे काटी जाती है। पैर जोड़नेवाली कीलके लिये बिल्कुल ठीक स्थानपर एक छेद बमींसे करना चाहिये। यदि इस छेदके स्थानमें कुछ अंतर पड़ जायगा तो खिलौना ठीक काम न कर सकेगा। काटने और छेदनेके बाद आँख और पंख रंगसे बना देना चाहिये। अच्छा तो यह होगा कि बतखका कुछ शरीर एनामेलके रंगसे रंग दिया जाय और उसपर पंख आदि बना दिये जायँ और टाँगों सबके बाद जोड़ी जायँ।

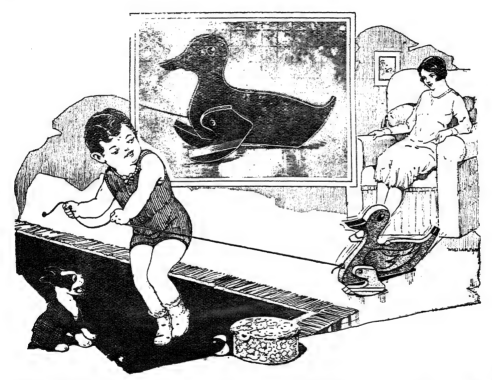
चारलानेपर बना २ से श्रंकित भाग टाँग है। इस शकलकी टाँगों है इंच मोटी लकड़ीसे काटनी चाहिये। इन दोनो टाँगोंको एक साथ ही बाँक (वाइस) में दबाना चाहिये और फिर आवश्यकतानुसार सावधानीसे रेत कर दोनों टॉंगोंको ठीक-ठीक एक हो शकलका कर देना चाहिये परन्तु उनकी शकल ठीक चित्र की तरह ही रह जाय। जब दोनों टॉंगें एक साथ ही बॉंकमें दबी रहें तभी कीलके छेद भी कर लेना चाहिये। इस पर विशेष ध्यान दिया जाय कि छेद बिल्कुल ठीक स्थानपर हो ग्रौर विल्कुल चौचक (लंब) हो, तिरछा न हो।

चारखानेपर बने ४ से स्चित चित्रकें। देखनेसे पता चल जायगा कि टाँगें कैसे बनती हैं। भाग २ पर भाग ३ के समान, परंतु कुछ बड़ी काटी गई लगड़ी दो पेंचोंसे जड़ दी जाती है। इस लकड़ीका चित्र नहीं बनाया गया है क्योंकि नापमें यह ठीक-ठीक टाँगके नीचेवाले भागके बरावर होती है।

पेंच कसनेके पहले लकड़ियोंके बीच सरेस लगा लिया जाय तो श्रोर भी अच्छा है। अवयव ३ के नीचेवाले भाग का स्वरूप ठीक अवयव ४ के नीचेवाले भागकी तरह होता है जोड़ने और पेंचसे कसनेपर दोनों टाँगोंके नीचेका भाग १ इंच चौड़ा हो जायगा।

इसके बादकी किया सबसे महत्वपूर्ण श्रोर कुछ किन भी है, परंतु सावधानीसे काम करनेपर अवश्य सफलता मिलेगी। एक टॉंगको लेकर बॉंकमें कसो, गोलाकार किनारा ऊपर रहे। पतली रेतीसे गोलाकार भागका बाहरी पार्य रेत कर ढाल्द्र कर दो, जिससे देखनेपर इसका रूप चारखाने पर बने चित्र ४ के समान हो जाय—चित्रमें विंदुमय रेखासे अंकित भाग ही रेत कर निकाला जाता है, काला रंगा भाग रह जता है। लकड़ीको इस प्रकार रेतना चाहिये कि बाहरी श्रोर भीतरी किनारोंका केंद्र एक ही रहे। रेतनेके बाद टाँगका रेता हुआ भाग कैसा दिख-लाई पड़ेगा यह चित्र २ में विंदुमय रेखासे प्रदर्शित किया गया है। चित्र ३ में रेते हुये किनारेका सच्चा रूप और आकार दिखलाया गया है। रेतनेंके बाद टाँग सीधी खड़ी न हो सकेगो क्योंकि इसके नीचेवाला भाग अब बगलकी ओर डाल्ह हो गया है। दूसरी टाँग भी ठीफ इसी प्रकार बनाई जाती है। अवश्य ही उसकी ढाल दूसरी ओर होती है। का सिरा मेज़को छूने लगे तब बतलके शरीरपर एक चिह्न टाँगोंकी स्थिति जाननेके लिये लगा लेनी चाहिये। इसके बाद टाँगोंके भीतर एक-एक विरंजी (छोटी कील) जड़ देनी चाहिये जिससे टांगें अधिक पीछे न जा सकें, केवल चिह्न तक ही वे पीछे जा सकें।

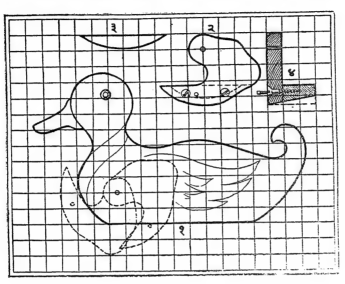
अब बतखर्का छातीमें एक छेाटा सा हुक कस कर उसमें तागा बाँघ देना चाहिये और खिलौना तैयार हो जायगा।



अब टाँगोंको बतखकी शरीरसे एक कीम द्वारा जोड़ा जाता है। इस कीलकी मोटाई इतनी हो कि टाँगे श्रासानी-से मूल सकें। इस मूलनेमें कोई अड़चन न पड़े इस अभि-प्रायसे टाँगों और शरीरके बीच पतले पीतलका वाशर लगाकर श्रीर श्रनावश्यक भाग काटकर सिरेको हथीड़ेसे चिपटाकर देना चाहिये जिससे टाँग निकलने न पाये।

खिलौनेको श्रब किसी मेजपर रखना चाहिये और उसे धीरेसे आगे ढकेलना चाहिये। जब टाँगोंके गोलाकार भाग जब विलोनेको ज़मीनपर तागेके बल खींचा जाता है तब यह किसी-न-किसी श्रोर कुछ छुढ़क पड़ता है। यदि बाँई श्रोर छुढ़कता है तो बाँई टाँगके नीचेवाले पृष्ठ- की बतख आगे बढ़ती है। इतनी देरमें दाहिनी टाँग भूल कर आगे चली जाती है। तबसे कुल बतख छुड़क कर दाहिनी ओर भुकती है, जिससे दाहिनी टाँगपर बोझ आ जाता है और बतख इस टाँगके बल अब आगे बढ़ती है। इसी

प्रकार बतस्व बराबर दाहने-बायें भूमती रहती है और टाँगें पारी पारीसे आगे बढ़ा करती हैं। इस लिये देखनेमें यह खिलीना बड़ा मनोरंजक लगता है क्योंकि यह बहुत कुछ असली बतखकी तरह ही चलता है (बॉय मैकेनिकसे)।



सोयाबीन

ं [ले॰ डा॰ रामरत्न वाजपेयी, एम-एस-सी॰, डी॰ फिल॰]

हमारे संयुक्त प्रान्तमें जबसे कांग्रे सने राज्यकी बागडोर अपने हाथमें ली है अनेक प्रकारके सुधारोंकी योजनायें हो रही हैं। देशके स्वाध्यकी श्रोर भी पर्याप्त ध्यान दिया जा रहा है। कहीं मातृगृह और शिशु श्रोषधालय खोलनेका उपाय कर रहे हैं तो कहीं यचमा तथा मलेरियाको जीतनेका प्रयत्त। गाँवोंमें औषधालय अधिकाधिक संख्यामें खोले जा रहे हैं। तिस्सन्देह श्रधिक मात्रासे किनीन बँटवाना, चयरोगियोंके लिये सैनाटोरियम खुलवाना, कोढ़ियोंके लिये विशेष प्रदेश बसाना आदि कार्य आवश्यक कार्य हैं। परन्तु यह वृच्की जड़ न काट कर उसकी टहनियां काटना है जिसका फल यह होता है कि जब तक वृच्की जड़ उपस्थित है और वह श्रपनी भोजन सामग्री जुटा रही है तब तक एक टहनी रहने पर दूसरी निकल श्रावेगी। रोगोंको रोकनेके लिये सर्वतोपिर मुख्य उपाय यह है कि लोगोंके स्वास्थ्यमें उन्नति की जाय जिससे कि वे श्रपने उपर रोगोंके

श्राक्रमण अपनी सहन शीलतासे सफलीभूत न होने दें। इसके लिये लोगोंको शरीर तथा उसकी आवश्यकतायें तथा विविध प्रकारके भोजनोंके विषयका पूर्ण ज्ञान होना चाहिये। उनको यह बात पूरी तौरसे मालूम होना चाहिये कि संयमित और समतुलित भोजन किसे कहते हैं श्रीर हम प्रत्येक ऋतुकी वस्तुश्रोंमें-से कौन-कौन-सी चीज़ें किस मात्रामें लाकर अपने शरीरको श्रावश्यकताओंको पूरा कर सकते हैं। साथ ही साथ गर्वमेंटका यह भी कर्त्तंच्य है कि जो पदार्थ खानेके लिये विशेष रूपसे गुणकारी तथा अच्छे हैं उनकी खेती श्रिधक मात्रामें करानेकी सुविधार्ये दे।

इस लेखमें हम सोयाबीनके विषयमें लिखेंग । मुक्तेस्मरण है कि कई साल हुंये तब सोयाबीनके लिये बड़ा प्रोपेंगैण्डा किया गया था परन्तु अब कुछ दिनोंसे फिर शान्त हो गया है । अतएव मैं त्राशा करता हूँ कि लगभग सभी पाठक इसके नामसे अवश्य परिचित होंगे। 'विचान' में भी उन दिनों इसपर कई लेख निकले।

सोयाबीनकी विशेषता यह है कि इसमें प्रोटीन, बसा खनिज पदार्थ तथा विटामिन अन्य खाद्य पदार्थोंकी अपेक्षा कहीं अधिक मात्रामें पाये जाते हैं। सोयाबीनमें प्रोटीन ४० प्रतिशत पाया जाता है। इतनी अधिक मात्रामें प्रोटीन होनेके कारण यह पदार्थ माँसका स्थान पूर्ण रूपसे ले सकता है। यिक हम सोयाबीन तथा गेहूँ इत्यादि अन्य खाद्य पदार्थोंके बराबर भागमेंसे प्रोटीन निकालें तो सोयाबीनसे निकला हुआ प्रोटीन

माँसकी श्रपेक्षा	लगभग	दो गुना
श्रंडेकी अपेक्षा		४ गुना
रोटी "		५ गुना
गेहूँ ''		४ गुना
दूघ "		१२ गुना
चावल ''		६ गुना

होगी।

सोयाबीनकी प्रोटीन मात्राके मुकाबिलेके लिये हम दूसरा उदाहरण वह देते हैं कि आधा सेर सोयाबीनके ओर से जितना प्रोटीन मिलता है उतना प्रोटीन प्राप्त करनेके लिये हमको १॥ गैलन दूध अथवा २६ अंडोंकी आवश्यकता होगी।

सोयाबीनमें प्रोटीन केवल अधिक मात्रामें ही नहीं निकलता बल्कि यह अत्यन्त उच श्रेणीका भी होता है। इसको शरीर बड़ी शीघता पूर्वक पचा लेता है। इसके प्रोटीनमें एक अनोखी बात यह है कि यह माँस, मछली तथा अनाजोंके प्रोटीनकी भाँति शरीरके अम्ल उत्पन्न नहीं करता बरन झारता उत्पन्न करता है।

सोयाबीनकी क्षारता उत्तपन्न करनेका गुण अत्यन्त ग्रावश्यक है क्योंकि ग्रम्ख उत्पन्न करनेवाले खाद्य पदार्थोंसे रक्त तथा अन्य शारीरिक द्वों की क्षारता कम हो जाती है जिसके फल स्वरूप शरीरकी संकामक रोगोंसे लड़नेकी शक्ति श्लीण हो जाती है विशेष थकावटके लक्ष्मण दिखलाई पड़ने लगते हैं और यकुत वृक्क-वाहिनी, तथा शरीरके ग्रम्य भागोंमें श्लीण कारक कियार्थे प्रारम्भ होने लगती हैं सोयाबीन ग्रपनी वसा मात्राको त्र्रधिकतामें भी त्र्रमोखा है। इसकी त्र्रधिकता निम्न लिखित सारिग्रीसे भर्जी मांति प्रकट होती है।

पदार्थ	बसा प्रतिशत
मटर	9
गेहूँ	3.0
दूध	३.५
अंडा	30,0
माँस	30.0
सोयाबीन	96

वसाको अधिकताके कारण, सोयाबीन शरीरको अत्यन्त अधिक मात्रामें शक्ति प्रदान करता है और इस बातमें अन्य खाद्य पदार्थोंकी अपेक्षा कहीं बढ़ा चढ़ा है। सोयाबीनकी कलारीमें तापमात्रा भी अन्य भोजनोंकी अपेक्षा अधिक है। सोयाबीनके एक पाँडमें १६३० कलारीकी अपेक्षा गेहूँके एक पाँडमें १६३३ कलारी ही मिलती हैं।

डा० 'कूपेल वाइसरके अनुसार सोयावीनकी बसामें ३ प्रतिशतसे अधिक फॉस्फेटाइड जिनमें सिफेलिन तथा बोसि-थिन होते हैं पाये जाते हैं। किसी भी अन्य पौधेमें यह पदार्थ इस मानामें नहीं मिखते हैं। यहाँपर यह बतलाना आवश्यक प्रतीत होता है कि बोसिथिन मनुष्य शरीरके प्रत्येक अंगका विशेषकर स्नायु तन्तुओं इंद्रय, तथा यकृतका एक आवश्यक अंश है होस्वथके प्रयोगोंसे यह पता चला है कि जब कोई व्यक्ति सोयाबीन मोजनपर रहता है तो शरीरके उपर्युक्त भागोंमें लेसिथिन प्रतिशतकी मात्रा अधिक हो जाती है। इस प्रकार सोयाबीन स्नायु तथा मस्तिष्कके लिये एक अच्छा भोजन है। इसका उपयोग विभिन्न खाद्य पदार्थोंकी पोषक शक्ति बढ़ाने तथा स्नायु-रोगोंके दूर करनेमें किया जा चुका है।

माइसेल तथा बेकरके अन्वेषणोंसे पता चला है कि सोयाबीनके तेलमें कोई मुक्त मिलकाम्ल नहीं होता है। चूंकि मुक्त मिलकाम्ल आँतोंको रखोध्मिक किछियोंमें उत्तेजित करते तथा शोथ उत्पन्न करते हैं अतएव सोया-बीनका तेल खानेके लिये अत्यन्त उपयुक्त है। इस तेलमें विटामिन-अ तथा लोसियिन अधिक मात्रामें रहता है और इस प्रकार यह मक्सनसे समानता रखता है। सोयाबीनमें खनिज लवण—खटिकम् (कैलाशम), स्फुरेत (फॉस्फेट), लोह—भी अधिक मात्रामें पाये जाते हैं। तथा,स्फुरकी आवश्यकता दांतों तथा हिंडुयोंको मजबूत तथा स्वस्थ बनानेमें पड़ती है स्खा (मिठुग्रा रोग) का एक मुख्य कारण खनिज लवणोंकी कमी है। नीचे लिखी सारिणीसे पता चलता है कि सोयाबीनमें इन लवणोंकी, गेहूँ जौ तथा मटरकी ग्रपेक्षा कितनी ग्रधिकता है।

	भस्म	खटिकम्	स्फुर	लोहम्
	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत
गेहूँ	3.80	0.08	0.85	0.00%
जौ	0.48	0,08	0.80	0.008
मटर	३ °६०	0.00	0,80	० ००६
सोयाबीन	8.60	0.58	0.48	0,030

श्राजकल सभी लोग जानते हैं कि हमारे शरीरके प्रत्येक भागके लिये विभिन्न विटामिनोंकी कितनी श्रावश्यकता रहती है श्रोर उनके न मिलनेसे कितनी बीमारियां उत्पन्न होती हैं। डाक्टरोंका कहना है कि सोयाबीनमें सभी विटामिन पाये जाते हैं।

सोयाबीनकी शर्करामें नशास्ता बहुत कम माशामें (०'५ प्रतिशत) पाया जाता है अतएव यह मधुमेहके रोगियोंके लिये जिन्हें न्यून-नशास्ता वाले भोजनकी आव-श्यकता होती है बहुत उपयोगी है।

सीयाबीन खानेके खिये अनेक रीतियाँ हैं। इसकी पानीमें कुछ घंटे भिगोकर और फिर उसी पानीमें उबाले। इस पानीमें नमक तथा नीबू मिलानेसे अच्छा रसा था शोरबा बनता है। उबले हुये बीनको तलकर खा सकते हैं।

सीयाबीनका दूध भी बनाया जाता है। पहले पानी उबाला जाता है। फिर उबलते हुये पानीमें सीयाका आटा धीरे-धीरे मिलाया जाता है। पानीका बराबर चलाते रहना चाहिये जिससे कि सीयाकी गुल्थियां न पड़ जानें। ग्राटा डालनेके बाद १० या १५ मिनट तक खूब उबलने दो फिर उतारकर कपड़ेसे छान लो इसके बाद छने हुये रसमें शहद या शकर मिलालो। यदि अधिक स्वादिध्ट बनाना हो तो गुलाब अथवा केवड़ा जल मिला लो। पानी श्रीर सीयाके आटेका श्रनुपात ७:१ का होना चाहिये। इस दूधका दहीं भी बनाया जा सकता है। सीयाके दूधके गुर्णोंका पता नीचेकी सारिणीसे लगेगा जिसमें इसका मुकाबिला बकरी गाय तथा स्त्रीके दूधसे किया गया है।

जल भस्म प्रोटीन वसा कर्बोदत प्रतिशत प्रतिशत प्रतिशत प्रतिशत प्रतिशत बकरीका दुध ८७'०० ०'५० ४'०० 8.40 गायका दूध ८७'३० ०'८० ३'२० 3.40 4.50 स्रीका दूध ८७'१५ ०'२५ १'३० 5.00 €.00 सोयाका दुध ८८'०३ ०'५२ २'४० 3.34 6.80

सोयाके त्राटेकी रोटियां भी बनाई जा सकती हैं। परन्तु इसके खानेकी सबसे अच्छी रीति तो यह है कि सोया-बीन इतनी देर तक जलमें भिगोया जाय कि उसमें ग्रंखुवे फूध त्रावें और फिर वैसा ही चबाकर खाया जावे।

विषय-सूची

५ - इत्तरी भारत श्रौर संयुक्त प्रान्तमें निद्योंकी	Ì	६ – वैज्ञानिक संसारके ताजो समाचार	१०९
समस्या	< 3	७—बागवानी	११०
२—वायुयान सम्बन्धी भारतीय समस्यायें ३— इम कि स स्थानपर हैं ?	८५	८—फोटोमाफी	१ १ ४
२—६म किस स्थानपर ह ? ४—नये परभागुत्र्योंकी रचना	98	९- घरेळ् कारीगरी	११६
पेटेण्ट द्वार्थे, जनता श्रीर डाक्टर	808	१० — सोयाबीन	886

अक्टूबर-नवम्बर अंक

श्रश्जीर—श्री रामेश वेदो—	४६
श्रागसे न जल सकने वाला कागज-डा॰	
दमाशंकर प्रसाद—	88
इत्र और सुगन्ध (उत्तरार्ध)—श्रीमती कमला	
स ट्गोपाल—	१७
डत्तर-पूर्वी भारत में बाढ़को समस्या—श्री	
सुरेश शरण अप्रवाल-	२२
ऊपरी वायु मंडल-श्री कल्याणबल्श माथुर	G
कीटासुत्र्योंका हमारे दैनिक जीवनसे सम्बन्ध	
— श्री सुदर्शन देव कुलश्रेष्ठ—	४३
गुलाबोंका 'पाउडरी मिलड्यु रोग'—श्री	
राधानाथ टंडन—	६५
तैलोंका उपयोग—डा० सत्यप्रकाश	49
परिहास चित्र — अतुः श्रीमती रत्नकुमारी —	२६
पुराने दस्तावेजी काराज श्रीर जालसाजी-	
डा॰ डमाशंकर प्रसाद	१३
प्रभाकर भट्टो —श्रीअमृत्य रस्त प्रभाकर—	७७
प्रभाकर मार्कर-चिह्नक या निशान लगानेवाला	७५
फसल गन्नाके तनोंमें छेद करनेवाला कीड़ा-	- {ધ
मुस भरना डा॰ गोरख प्रसाद-	y,
मौसिम रिपोर्ट-श्री रमाशंकर सिंह-	ક
रङ्गश्री कार्तिक प्रसाद	٥,٩
. रेशम, ऊन श्रौर रुई की पहचान - डा	
सत्यप्रकाश	3
वायुमंडल विज्ञानका संनिप्त इतिहास —	
बाबूळाळ पाळीवाळ	دمع
विश्वनिर्माण तथा सापेक्ष्यवाद्—श्री	
जयशंकर दुबे—	१०
सभापतिका भाषगा – प्रो० फूल्देव सहाय	
वर्माका-हि॰ स॰ शिमलाकी विज्ञान परिषद्में	u,o

रजत-जयन्ती-अंक

दिसम्बर १९३८

परिषत्की आयोजना—डा॰ गंगा नाथ झा १ देशव्यापी शुभ कामनायें एवं सन्देश— २-१६ सर सी॰ वी॰ रमन — २ सर म्फुल्लचन्द्र राय—२ डा॰ बीरवल साहनी—३ डा॰ नीलरस्त धर—३ डा॰

कर्मनारायण बाहल ३ श्री बी॰ जी॰ खेर ४श्रो सम्पूर्ण
नन्द-४ डा० सैयद महमृद्-४ श्रीमती विजया उद्दर्भ
पंडित ५, डा॰ कैलाशनाथ काटजू ५, डा॰ सर सीताराम
५, डा॰ नारायण प्रसाद अष्ठाना ६, पं० मदनमोहन
माळवीय ६, ढा॰ आर॰ सी॰ मजूमदार ६, श्री सी॰
आर॰ रेड्डी ७, श्री टी॰ जे॰ केदार ७, दी० एस० ई०
रनानाधन ७, वायस चैन्सलर लाहौर ७, पं० अमरनाथ
झा ८, डा॰ पी० वसु ८. डा० तारचन्द्र ८; डा॰
बाब्राम ८, इंडियन केमिकल सोसायटी ९, बंगीय
साहित्य परिषद् ९, नागरी प्रचारिणी सभा ९, महात्मा
नारायण स्वामी ६, श्री काका कालेलकर १०, बा० शिव-
प्रसाद गुप्त १०, सर शक्षात अहमद खाँ १० एं०
कमलाकर द्विवेदी ११, प्रों० अभियचन्द्र वन्धोपाध्याय ११
श्री रायकृष्ण दास १२, बाबू मैथिकीशरण गुप्त-१३
पं० अयोध्या सिंह उपाध्याय १३, डा॰ धीरेन्द्र वर्मा १३
श्री मदन मोहन सेठ १४, लाला दीवान चन्द १४, श्री
दुरुारे रारू भागव १४, श्री युधिष्ठिर भागव – १४,
डा॰ प्रेमराज शर्मा १५, मेज रहीरा सिंह १६, बा०
पुरुषोतम दास टंडन ८८,
सम्पादकीय – सत्यप्रकाश १६
सीमेंट, उसके गुण और बनानेकी रीति-
डा॰ सन्त प्रसाद टंडन
मन्थर ज्वर या टायफायड — स्वा० हरिशन
रणानन्द वैद्य २४
घ्रुव घड़ी-श्री महावीरप्रसाद श्रीवास्तव- २९
नारो शिल्प मन्दिरको आवश्यकता—श्रीमर्ता
कमला सद्गोपाल ३३
यह प्रसर्गशील जगन् - श्री भगवतीप्रसाद ३५
निरचरता दूर करनेके उपाय - श्री ऑकार
नाथ शर्मा ३८
तारागण और विश्वमंडलश्री रमाशंकर सिंह ४२
निःसंकात्मक—श्री॰ फूळदेव सहाय वर्मा ४४
क्या हमारे वायुमंडलके ऊपरी भागका
तापक्रम अत्यधिक है ?—दा॰ रामरःन बाजवेयी ४८
लेंगलेके कुछ श्राविष्कार—प्रो॰ गोपाल स्वरूप
भार्गव ५३
भारतमें फलसंरज्ञण-श्री सुरेशशरण
MILLIAM WALLE LANGE AND BEAUTION

लशुन-श्री रामेशवेदी-

५६

६३

भारतमें साबुनका व्यवसाय श्रौर उसकी	बीज समितियां— १८
प्रगति श्री क्यामनारायण कपुर ६९	प्रन्थियोंके अन्तःस्राव—डा० सस्यप्रकाश ११
पौधोंका भोजन—श्री जगमोहनलाल चतुर्वेदी ७३	सुगन्धित तैल – डा॰ सत्यप्रकाश — ३४
श्री महामहोपाध्याय पं॰ सुधाकर द्वित्रेदी—	कुछ परीचित सद्यफल सुलभ योग—स्वामी
श्री जयशंकर दुवे— ७६	हरिशरणानन्द ३७, ७६
बाबू महावीरप्रसाद श्रीवास्तव—डा॰	जंगलके हानिकारक कीड़े-पी० एन० चटर्जी ४०
सत्यप्रकाश ७९	जड़ों द्वारा पौधोंका भोजनश्री जगमोहन
प्रो॰ फूल देव सहाय वर्मा ८२	लाल चतुर्वेदी ५५
विज्ञानके कृपालु दो लेखक	जलवायुको अपने अनुकूल रखना—श्री
(१) श्री भगवती प्रसाद श्रीवास्तव ८३	ब्रजवल्लभ— ४१
(२) ठा० शिरोमणि सिंह चौहान ८४	डाक द्वारा विक्रो—श्री मू॰ का॰ चावडा— १०
यंत्र शास्त्रवेता पं॰ श्रोंकारनाथ शर्मा— ८५	मद्यपानसे भयंकर हानियां—डा॰ सत्यप्रकाश १
तारे कितने बड़े हैं ?—डा॰ गोरखप्रसाद— ८६	मनुष्यकृत होरे-श्री ब्रजबल्लभ- ८
परिषद्के २४ वर्षका विवरण कौंसिलकी	माताके शरीरमें दूध-ठा॰ शिरोमणिसिंह चौहान७३
श्रोर से— ८९	रुघु तर'गोंके उपयोगके विविध लाभ—डा ०
विज्ञान परिषद्का क्रमबद्ध इतिहास—डा॰	रामंरल वाजपेयी— २६
सत्यप्रकाश — ९८	विश्वनिर्माण तथा सापेक्ष्यवाद—जयशंकर दुवे २१
विज्ञान परिषद्के सभापति—डा॰ सुन्दरलाल	समालोचना ३९
१०८, राजा रामपालसिंह १०८, डा० एनीबीसेण्ट १०८,	
डा॰ चिन्तामणि १०६, बा॰ शिवप्रसाद गुप्त १०६,	समुद्रोंके तलको मिट्टी कैसी है ?—हा॰
डा॰ गंगानाथ झा १०६, डा॰ नीलरत्नघर ११०,	रामरत्न वाजपेयी— ४५
हिन्दोका वैज्ञानिक साहित्य—सत्यप्रकाश— १११	उत्तरी भारत और संयुक्त शन्तमें निदयोंकी
जनवरी-फरवरी-मार्च अंक	समस्याश्री सुरेश शरण अप्रवाल ८१
	वायुयान सम्बन्धो भारतीय समस्यार्ये—
श्रायुर्वेद का सिद्धांतवाद—श्री स्वा॰ हरिश-	श्री ब्रजवल्लभ— ५८
रणानन्द जो २४	हम किस स्थान्पर हैं ?—श्रीकृष्ण श्रीवास्तव- ८९
लघुरिक्थ सारिगोका उपयोग—श्री ओंकार	न्ये परमागुः श्रोंकी रचना — डा॰ सत्यप्रकाश ९४
नाथ शर्मा ५७	पेटेण्ड दवायं, जनता श्रौर डाक्टर-उमा
हवाई जहाजका इंजन—राधेलाल मेहरोत्रा— ७६	शंकर प्रसाद १०४
देवदारु ऋौर दियारमें भेद—स्वा॰ हरिश-	बिना मिट्टीके पौधे डगात्रो; जल-खेती या
रणानन्द वैद्य-	हाइड्रोपोनिक्स-प्रो॰ जगमोहनलाल चतुर्वेदी ११०
नाड़ी परीचा-श्री पुरुषोत्तम देव मुळतानी - ६४	फोटोमाफी—डा० गोरखप्रसाद १९४
प्रकृतिकी प्रयोगशालामें राचसी भूळें ─डा ०	घरें छ् कारीगरी— ११६
सस्यप्रकाश ३२	स्रोयाबीन—डा० रामरत बाजपेयी ११८

कार्टून

त्र्रथात् परिहासचित्र ग्वींचना सीग्वकर

रुपया भी कमात्रो

त्रौर

आनन्द भी उठाओ

इस मनोरंजक ग्रोर लाभदायक कला का घर-बंटे सीखने के लिए विज्ञान-गरिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

ऋौर

परिहास-चित्रण

पढ़िए

१७४ पृष्ट; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दम-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिन्द

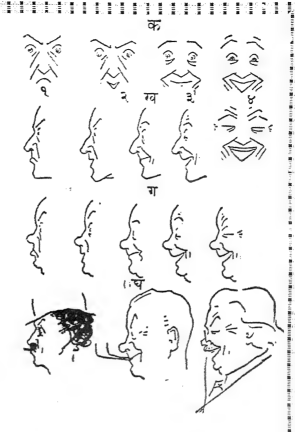
लेखक—एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदाय गौड का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञाने। की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृत्य ६०

विज्ञान-परिषद्, भयाग



सल्य

3)

छप गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जी कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होन पर आसवारिष्ट-प्रस्वन्धी विषय का लेकर काफी विवाद होता रहा। विरोधी पन्न ने इस पर लेख ही नहीं लिख प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आद्योगों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जो सम्पादकों, अध्यापकों, आयुर्वेदाचार्यों और आयुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में कार्का बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य अन्थ की उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके त्रासवों के निर्माण में प्रचलित मान की रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लज्ञण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म वतलाय हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

"त्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सव विज्ञान त्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। त्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में त्रभी त्रानेक प्रन्थरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी त्राशा है।

चाशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए आसवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, अध्यक्त, आयुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक वढ़कर २५० प्रष्ट की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

प्रकाशक—आयुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला ऑफ़्स, अमृतसर विक्रेता—पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अमृतसर और

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाट



अप्रेल, १९३६

मृल्य।)



प्रयाग की विज्ञान-परिपद् का मुख-पत्र जिसमें आधुर्वेद विज्ञान भी सिम्मितित हैं

मंख्या १

विज्ञान

पूर्ण संख्या २८९

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्यप्रकारा, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय । प्रबन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम॰ ए॰।

विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, " " " डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चर, जन्तु-शास्त्र, " " श्री श्रीचरण वर्मा, " जन्तु-शास्त्र, " " श्री रामनिवास राय, " मौतिक-विज्ञान, " " स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ़ार्मेसी, श्रमृतसर। डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के श्रध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैतानक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कोंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को भू वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान श्रौर परिपद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मृल्य मिलती हैं।

नोट - त्रायुवेंद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख ब्रौर समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब ब्रायुवेंदिक फ़ामेंसी, ब्रकाली मार्केट, ब्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीब्रॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।

फल-संरक्षण

फलोंकी

डिब्बाबंदी

मुख्बा

जैम

जेली

त्रादि

. बनानेकी

अपूर्व पुस्तक

अनेकों अनुभूत रीतियाँ और नुसले



अत्येक गृहस्थके रखने योग्य

इसकी सहायतासे बेकार ख़ब पैसा है पैदाकर सकते हैं १७५ पृष्ठ, १७ चित्र,

केलक - डा० गोरलप्रसाद, डी० एस-सी०

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

मूल्य ॥)

महत्वपूर्ण वैज्ञानिक साहित्य

मिलनेका पता विज्ञान-परिषद, इलाहाबाद

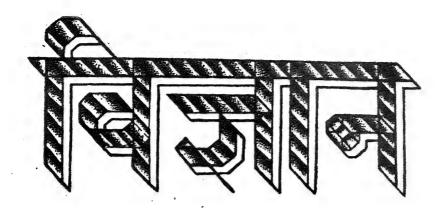
नोट—प्रत्येक पारसल पर डाकव्यय श्रौर हा रिजस्ट्री खर्च प्राहकोंको देना पड़ता है इसलिये कृपया कम दामोंकी पुस्तकें वी. पी. से न मांगें

विज्ञान हस्तामलक सीधी-साधी भाषामें अठारह
विज्ञानोंकी रोचक कहानी और आजतककी अद्भुत
बातोंका मनमोहक वर्णन । इस कृतिपर छेखकको
मंगलाप्रसाद-पारितोषिक मिला - था - छे० प्रो•
रामदास गौड़, एम० ए० ६)
सुन्दरी मनोरमाकी करुण कथा-वैज्ञानिक
कहानी – ले० श्री नवनिद्धराय, एम० ए॰ 💎 🖹 ॥
वैज्ञानिक परिमाण - नापकी एकाइयाँ; प्रहोंकी
दूरी आदि; देशोंके अक्षांश; तत्वका परिमाण घनत्व
आदि; पदार्थीके द्रवांक, शब्द संबंधी अनेक परिमाण
द्रपण बनानेकी रीति, वस्तुओंकी वैद्युत बाघायें;
बैटरियोंकी विद्युत-संचालक शक्तियां, इत्यादि-इत्यादि
अनेक बातें तथा चार दशमछव अंकोंतक संपूर्ण
लघुरिक्थ सारिणी—छे० डा० निहालकरण सेठी,
डी० एस-सी० तथा डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-
सी॰ ॥)
वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्द—४८२१ अंग्रेजी
शब्दोंके हिन्दी पारिभाषिक शब्द-शरीर-विज्ञान
११८४, वनस्पति-विज्ञान ु२८८, तत्व ८६, अकार्ब-
निक रसायन ३२०, भौतिक रसायन १८१,
कार्वनिक रसायन १४४६, द्विभौतिक विज्ञान १०१६
छे ० डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ . ॥)
विज्ञान प्रवेशिका-विज्ञानकी प्रारंभिक बार्ते
सीखनेका सबसे उत्तम साधन, मिडिल स्कूलोंमें
पाट्य-पुस्तक
मिफ़ताह-उलफ़नृन-विज्ञान प्रवेशिकाका उद्
अनुवाद—छे० प्रो० सैच्यद मोहम्मद अली नामी,
एस० ए०
•

आविष्कार-विज्ञान-उन शक्तियोंका वर्णन जिनकी सहायतासे मनुष्य अपना ज्ञान भंडार स्वतंत्र रूपसे बढ़ा सके - ले॰ श्रो उदयभान शर्मा। पूर्वार्ध ॥=): विज्ञान और आविष्कार-एक्स-रेज, रेडियम, भृपृष्ठ-शास्त्र, सृष्टि, वायुयान, विकासवाद, ज्योतिष आदि विषयोंका रोचक वर्णन और इतिहास - छे० श्री सुखसम्पतिराय भंडारी मनोरंजक रसायन इसमें रसायन-विज्ञान उप-न्यासकी तरह रोचक बना दिया गया है छैं० श्री गोपालस्वरूप भागव एम॰ एस-सी॰ रसायन इतिहास-रसायन इतिहासके संबंधमें १२ लेख--ले॰ श्री आत्माराम एम॰ एस-सी॰ III) प्रकाश-रसायन-प्रकाशसे रासायनिक क्रियाओंपर वया प्रभाव पद्ता है-छे० श्री वी॰ वी० भागवत १॥) दियासलाई और फ़ॉस्फ़ोरस-सबके पढ़ने योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक - छे० प्रो० रामदास गौड, एम० ए० ताप-हाई स्कूलमें पढ़ाने योग्य पाट्य-पुस्तक - छें प्रो० प्रेमवल्लभ जोशी, एम० ए० तथा श्री विश्व-म्भरनाथ श्रीवास्तव, एम० एस-सी० । चतुर्थ संस्करण हरारत-तापका उद् अनुवाद-छे० प्रो॰ मेंहदीहुसेन नासिरी, एम० ए० चुम्बक हाई स्कूलमें पदाने योग्य पाट्य पुस्तक छे० प्रो० सालिप्राम भागव, एम० एस-सी॰; ह्रतीय H) संस्करण सन् १९३८

(₹	
पशु पित्तयोंका शृङ्गार-रहस्यछेखक श्री सालियाम वर्मा, एम० ए०, बी० एस-सी० -) जीनत वहश व तयर-पश्चपिक्षयोंका श्रुझार-रहस्य- का उर्दू अनुवाद- अनु० प्रो० मेंहदी हुसेन नासिरी, एम० ए० -) चींशे और दीमक- सुर्व-साधारणके पढ़ने योग्य अत्यंत रोचक पुस्तक—छे० श्री छक्षमी नारायण दीन- द्याल अवस्थी ॥।) सूर्य-सिद्धान्त—विस्तृत व्योरा अन्यत्र देखें - छे०	शिचितोंका स्वास्थ्य व्यतिक्रम - पहे लिखे लोगोंको जो बीमारियाँ अक्सर होती हैं उनसे बचने और अच्छे होनेके उपाय—ले॰ श्री गोपालनारायण सेनसिंह, बी॰ ए॰, एल० टी० ।) उचर, निदान और शुश्राचा सर्व साधारणके पढ़ने योग्य पुस्तक—ले० डा० बी० के० मित्र, एल॰ एम॰ एस॰ -) स्वास्थ्य और गोग — विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें- ले० डा० त्रिलोकीनाथ वर्मा ६)
श्री महाबीरप्रसाद श्रीवास्तव, बी॰ एस्-सी॰, एल॰ टी॰, विशारद सिजिल्द ५) स्राज्य स्राज्य सिजिल्द ५॥) स्राज्य क्या सिल्द के विकासका पूरा वर्णन लेल डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस्-सी॰ १) सौर-परिवार विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें लेले छ० डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰ एस्-सी० १२ स्राकाशकी सुर छ० डा॰ गोरखप्रसाद, डी॰	हमारे शरीरकी रचना—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें-छे॰ डा॰ चित्रोकीनाथ वर्मा, प्रथम भाग रा॥=) द्वितीय भाग ४=) स्वास्थ्य-विज्ञान—गृहनिर्माण, वायु, जल, भोजन, स्वच्छता, कीटाणु, छूतवाले रोग, स्वास्थ्य आदिपर सरल भाषामें विशद तथा उपयोगी विवेचन – ले॰ कैप्टेन, डा॰ रामप्रसाद तिवारी हेल्थ ऑफिसर, रीवाँ राज्य।
प्स-्सी॰ विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें ॥।) समीकरण-मीमाँसा— एम॰ ए० गणित के विद्या- धियांके पढ़ने योग्य पुस्तक—छे॰ पं॰ सुधाकर द्विवेदी, प्रथम भाग ॥=) निर्णायक (डिटिमिनेंट्स)—एम॰ ए० के विद्यार्थियोंके पढ़ने योग्य पुस्तक—छे० प्रो॰ गोपाल केशव गर्दे एम० ए०; और श्री गोमतीप्रसाद अग्नि- होत्री, बी॰ एस्-सी॰ ॥) बीजज्यामिति या भुजयुग्य रेखा-गणित —एफ-ए॰ गणितके विद्यार्थियोंके लिये—छे० डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰ स्त्य-रोग—क्षय-रोगसे बचनेके उपाय- ॰ डा॰ त्रिलोकीनाथ वर्मा, बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰	स्वस्थ शरीर—प्रथम खंड—मनुष्यके अस्थिपंजर, नस, नाड़ियाँ, रक्ताणु, फुफ्फुस, वृक्क, पेट, शुकाशय आदिका सरछ वृत्तांत और स्वास्थ्य-रक्षाके नियम । दूसरा खंड—व्यक्तिगत स्वास्थ्य-रक्षाके उपाय— छे॰ डा॰ सरज्प्रसाद तिवारी, और पं॰ रामेश्वर- प्रसाद पाण्डेय, प्रथम खंड २) द्वितीय खंड २।) आसव विज्ञान—वैद्योंके बड़े कामकी पुस्तक— छे॰ स्वामी हरिशरणानन्द १) मन्थर उचरकी अनुभूत चिकित्सा—वैद्योंके बड़े कामकी पुस्तक—छे॰ स्वामी हरिशरणानन्द १) त्रिदोष मीमांसा—यह पुस्तक शुक्ष्यतया वैद्योंके कामकी है, किन्तु साधारण जन भी विषय ज्ञानके नाते इससे बहुत छाम उग्र सकते हैं-छे॰ स्वामी हरिशरणानन्द १) न्वार-निर्माणु-विज्ञान—क्षार-सम्बन्धी सभी विषयों- का खुकासा वर्णन—छे॰ स्वामी हरिशरणानन्द ।)

(8)
प्रसृति-शास्त्र—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये — छे० हा० प्रसादीछाछ झा, एछ० एम० एस० द्वा प्रसादीछाछ झा, एछ० एम० एस० द्वा साछ-एक रोचक छेख — छे० श्री गंगाशंकर पचौछो पत्त-संरच्णा—विस्तृत विवरण अन्यत्र देखं-छे० डा० गोरखप्रसाद डी० एस-सी० या। वर्षा द्वार—भारतको स्वमादिक आवश्यकताएँ — गोतळता प्राप्त करनेके साधन — वर्षा और वनस्ति — जङ संचय—वनस्पतिसे अन्य छाभ — ये इस पुस्तकके अध्याय हें — छे० श्री शङ्करराव जोशी वनस्पति-शास्त्र — पेड़ोंके भिन्न-भिन्न अंगांका वर्णन, उनकी विभिन्न जातियां, उनके रूर, रंग, भेद हस्यादिका सरङ भाषामें वर्णन, सर्व-सावारणके पढ़ने योग्य पुस्तक — छे० श्री केशव अनन्त पटवर्षन, एम० एस-सी०, तरकारीकी खेती—६६ तरकारियों आदिकी खेती करनेका विशद वर्णन प्रम०के० चटर्जा प्रमान्तेन विस्तृत विवरण अन्यत्र देखिये—छे० डा० गोरखप्रसाद, डी० एस-सी० अनुणोकारी—सुनारां के छिये अत्यंत उपयोगी पुस्तक,	वैक्युम-ब्रेक — विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें — छे० श्री आंकारनाथ शर्मा ए० एम० आई० एछ० ई० २) सर चन्द्रशेखर चेंकट रमन — भारतके प्रसिद्ध विश्वानायांका जीवन चिरत्र — छे० श्री युविष्ठिर भागेव, एम० एस-सी० डा० गणेशप्रसादका स्मारक-विशेषांक — ८० एष्ट — सम्मादक डा० गोरखमसाद डी० एस-सी० और पो० रामदास गौद १) चैज्ञानिक जीवनी —श्री पक्षानन वियोगी, एम० ए०, एफ० सी० एस०, की 'वैज्ञानिक जीवन' नामक बङ्गला पुरुनकका हिन्दी अनुवाद — अनु० रीवा- निवासी श्री रामेश्वरप्रसाद पांडेय १) गुरुदेवके साथ यात्रा—छे० श्री महाबीरप्रसाद वी० एस-सी०, विशारद केदार-बद्दो यात्रा — बद्दोनाथ केदारनाथको यात्रा करनेवालांको इसे अवव्य एक बार पदना चाहिये छे० श्री शिवदास मुकर्जी, बी० ए० ।) उद्दोग-ठयवसायांक — विशानका विशेषांक-इसमें पैसा बचाने तथा कमाईके सहज और विविध साधन दिये गये हैं। १३० पृष्ठ, १॥) ठयाय चित्रण — विस्तृत विवरण अन्यत्र देखें। अनुवादिका श्री रत्नकुमारी एम० ए० शरिष्ठक-गुड-विधान । व्यक्ष-गुड-विधान । व्यक्ष-गुड-विधान । व्यक्ष-गुड-विधान । प्राण्ड-गुड-विधान ।
इसमें सुनारी संबंधी अनेक नुसखे भी दिये गये हैं —छे० श्री गंगाशंकर पचौछी ।)	अर्क-गुड्-विधान १)
यांत्रिक चित्रकारी—विस्तृत विवरण अन्यत्र	सम्पादक — डा० गड़पति सिंह वम्मी
देखिये — छे० श्री ऑकारनाथ शर्मा, ए० एम० आई० एछ० ई०, अजिल्द सस्ता। संस्करण २॥) राज संस्करण सजिल्द ३॥)	हुग्ध-गुइ-विधान १) हुन्तर-प्रचारक १) हेखक—डा० गडुपति सिंह वम्मी



विज्ञानं ब्रह्मेति ब्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविज्ञान्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४९

प्रयाग, मेषार्क, संवत १९९६ विक्रमी

अप्रैत, सन् १९३९

संख्या १

मिट्टोके बरतनका निर्माण

[ले॰-प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा]

सांचा

बरतन बनानेमें साँचे बहुत आवश्यक हैं। ये कीमती भी होते हैं। साधारण तश्तरीसे लेकर सुन्दर सुराही तक बनानेमें साँचेकी ज़रूरत पड़ती है। साँचा एक प्रकारकी बस्तुके बिये एक ही होता है। किसी-किसी बरतनके भिन्न-भिन्न भागोंके लिये आवश्यकतानुसार अनेक-भी हो सकते हैं। साँचे या तो अग्निजित मिर्टीके बनते हैं या प्रास्टर-आफ्र-पेरिसके । प्रास्टर त्राफ़ पेरिसके साँचोंकी भ्रपेचा श्रप्तिजित मिट्टीके साँचे अधिक साफ सुथरे होते हैं और उनपरके चिह्न श्रधिक स्वच्छ होते हैं। ये श्रधिक दिन तक टिकते भी हैं। पर इनमें दो दोष भी होते हैं। ये अधिक कीमती होते हैं और उनमें जबके सोखनेकी शक्ति बहुत कम होती है। जलके सोखनेकी शक्ति कम होनेके कारण अधिक संख्यामें इनको आवश्यकता होती है। इन दोषोंके रहते हुये भी प्यालोंकी मुद्दियों और उसी प्रकारके ह्योटे-छोटे सामानों जैसे फूब, पर्च, माला श्रीर श्राम् पर्यांके वैयार करनेमें इनका न्यवहार होता है।

श्राजकल प्लास्टर-श्राफ्र-पेरिस अधिक मात्रामें साँचांकें तैयार करनेमें प्रयुक्त होता है। इसके साँचोंमें सोखनेको शित बहुत श्रिधिक होती है। ये श्रासानीसे तैयार भी होते हैं और श्रिधिक समय तक टिकते भी हैं यदि उन्हें तैयार करनेके १०—१५ दिनके बाद प्रयोगमें लावें! जैसा बरतन तैयार करना होता है वैसा ही साँचा बरतनसे कुछ बढ़के होना चाहिये ताकि उसमेंके बने बरतन सिकुद कर पूर्व बरतनके समान उतरें। प्याबे, सुराही श्रीर वैसुन पृथग्न्यासकके साँचे साधारणतया प्रास्टरके होते हैं पर पेचीले आकार और सुन्दर चित्रोंसे आभूषित सामानोंके साँचे श्रितित मिट्टीके हो बनते हैं।

नमूनेका बना साँचा कदाचित् ही दालनेके लिये प्रयुक्त होता है। इस साँचेको "ब्लोक" वा 'मास्टर' साँचा कहते हैं। ये इसके साँचोंके दालनेमें प्रयुक्त होता है। और इन दूसरे साँचोंसे ही वे सामान बनते हैं। प्रयोगमें लानेके पूर्व साँचोंको पूरा सुला लेना चाहिये। बीच-बीचमें उन्हें सुलाते रहनेसे वे अधिक दिन तक टिकते हैं। उन्हें इस गरमीमें ही सुखाना अच्छा होता है।

जिस 'मास्टर' साँचेसे दूसरे साँचे तैयार होते हैं उसके तहकी धूलोंको खूब पोछ डालते हैं। यदि ये बहुत सूख गये हों तो उन्हें कुछ सेकंड तक पानीमें हुवा खेते हैं। तब उसे कोमल बशके द्वारा पानी और साबुनके पायससे रगइ जेते हैं। एक भीगे स्पञ्जसे तब साबुनको पोछ डालते हैं। अब यह ब्यवहारके लिये तैयार है।

श्रव प्रास्टर आफ पेरिस ३ भाग त्रोर जल १ भागको मिलाकर उसे खूब हिलाते हैं ताकि लेई बनकर प्रास्टरका जमना शुरू हो जाय। यह करीब ५ मिनटमें हो जाता है। प्रास्टरकी इस लेईको चूमते हुये साँचेमें डालते जाते हैं और लेईको खूब हिलाते जाते हैं ताकि हवाके बुलबुले उससे निकल जायं। फिर प्रास्टरको जमनेके लिये छोड़ देते हैं। जब यह जम जाता है तब उसे साँचेसे निकाल डालते हैं। साँचेके तलको श्रव लोहके चाकुसे साफ कर लेते हैं। उसपर यदि कोई नम्बर लिखना होता है वा कोई चिह्न बनाना होता है तब लिखना बना लेते हैं। साँचे आवश्यकतानुसार कठोर वा कोमल हो सकते हैं। साँचे भावश्यकतानुसार कठोर वा कोमल हो सकते हैं। साँचे कोमल । मास्टर साँचे साधारणतया कोमल प्रास्टरके बनते हैं पर जिन साँचोसे वस्तुएं बनती हैं उन्हें 'केंसिंग' कहते हैं। ये साधारणतया कठोर श्रास्टरके बनते हैं। ये साधारणतया कठोर श्रास्टरके बनते हैं।

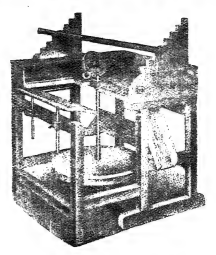
जल प्रास्टरके साँचे बहुत दिनों तक विशेषतः नम स्थानों में रखे रहते हैं तब उनके ऊपर सफ़ेद आच्छा-दन पड़ जाता है। इस आच्छादनमें सैन्धक गन्धेत (सोडियम सलफ़ेट) पर्याप्त रहता है। यह सोडियम सलफ़ेट कुछ तो मिर्झसे श्राता है श्रीर कुछ प्रास्टरके पानीमें घुलाने से और कुछ कैलसियम सलफ़ेटपर सोडियम कार्वनेटकी कियासे बनता है। कुछ पदार्थ प्रास्टरकी विलेयताको वड़ाते हैं। इनमें विलेय फॉसफ़ेट हैं। इसी कारण बोन चीनी (बोन-चाइना) के साँचे उतने दिन नहीं टिकते जितने मिट्झि साँचे टिकते हैं। प्रास्टरके साँचे श्रार्द्र स्थानमें रखे रहते हैं उनपर सोडियम सलफ़ेटका बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। यदि सोडियम सलफ़ेटका बहुत अधिक प्रभाव पड़ता है। यदि सोडियम सलफ़ेटको विलेयको मिर्झके स्तानों र खेल स्तानों र खेल हैं। इस्तानों र खेल स्तानों सही किया सलकेटको विलेयको मिर्झके स्तानों र खेल स्तानों है। इस्तानों उस स्तानको जाय तो यह विलेय बरतनके श्रन्दर धीरे-धीरे प्रविष्ट कर इफ़ते दो इफ़तेमें उस स्ततनको जा

डालता है। यही कारण है कि आर्द स्थानमे रखे साँचे बहुधा खराब हो जाते हैं और काममें लानेपर टूट जाते हैं। मिर्टाके सहश किसी नम्न पदार्थको किसी विशेष आकारमें बनानेमें अनेक क्रियाओंका सम्पादन करना पहता है। इनमें निम्न लिखित क्रियाएं प्रमुख हैं।

(१) फेम्ना

चाकपर फेकना वा डालना

गोल बरतनोंके बनानेमें चाककी ज़रूरत पड़ती है। चाक दो प्रकारके होते हैं एक देशी चाक जो स्वयं कुम्भारोंके द्वारा वा उनके सहायकोंके द्वारा चलाये जाते हैं। दूसरे वे चाक जो यंत्रोंसे चलाये जाते हैं। हाथसे चलनेवाले चाकमें एक गोला चक होता है जो नीचेकी ओर ज़मीनपर किसी खूँगीसे लगा होता श्रोर ऊपरसे किसी डंडेके द्वारा चाकके छेदसे खुमाया जाता है। कुम्भार जमीनपर बैठकर उस चाकको खुमा कर उसपर मिट्टीका लोंदा रखकर आवश्यक श्राकारमें हाथोंसे बनाता है। बरतनके आकार नष्ट न हो जायं इससे ज़रूरी है कि मिट्टो ऐसी गीली (नरम) न हो कि कुछ द्वावसे ही उसका श्राकार नष्ट हो जाय। पर मिट्टी पर्यास कठोर भी नहीं होनी चाहिये नहीं तो जैसा रूप बरतनको देना चाहते हैं वैसा सरलतासे न दे सकते हैं। अतः चतुर कुम्भार अपमी मिट्टी ऐसी बनाता है कि न वह अधिक



चित्र १--कुम्हारका किंक-ह्वीत

कठोर होती है श्रीर न अधिक नरम । वह अपने हाथोंको इस प्रकार घुमाता है कि वह चाकके घुमावके अनुकूल हो ।

यंत्रोंसे चलनेवाला चाक दूसरे प्रकारका होता है। यह लक्डीके बने हये फ्रेम या मेजपर स्थित होता है। इस मेजुके केन्द्रमें एक छड़ होता है। इसी छड़पर चक्र लगा रहता है। इस चक्रके नीचेके भागमें एक ठोस फ्राई-व्हील लगा होता है जिसे चाकपर काम करनेवाला कुम्भार पैरसे चलाता है। कुम्भार स्वयं एक तिपाईपर बैठा रहता है श्रीर पैरोंसे क्वाई-व्हीलको चलाता जाता है और हाथोंसे बरतनोंको गढता जाता है। जब किसी बड़े बरतनको वा किसी ठीक-ठीक श्राकारके बरतनोंको बनाना होता है तब चाकको बड़ी दृढ़तासे चलानेकी ज़रूरत पड़ती है। ऐसी दशामें एक दूसरे पहियेकी ज़रूरत पड़ती है जिसके चलाने-का सिद्धान्त वहीं है जो चरखोंके पहियेको चलानेका सिद्धान्त है। तब चाकको चलानेके किये कुम्भारके अलावे एक और भादमीकी ज़रूरत पड़ती है। जब अधिक सामानें को तैयार करना होता है तब बिजलीसे चाकको चलाते हैं। पर इसमें श्रस्विधा यह होतो है कि चालको इच्छानुसार न्य नाधिक जर्दासे नहीं कर सकते । चाकको चलानेके पहले उसपर मिर्टाके लोंदे रख खेते हैं।

(२) घुमाना।

जब किसी श्राकारके ठीक प्रतिरूपको बनाना होता है तब ऐसे श्राकारके बनाने लिये खराद (चक्र यन्त्र, लेद) की ज़रूरत होती है। खराद पर चड़ानेके पहलं वह मिट्टी इतनी कड़ी होनी चाहिये कि दबावको सह सके पर साथ ही साथ इतनी कोमल भी न होनी चाहिये कि नरवोंसे उसपर खुरचन पड़ सके। इसके लिये ऐसी मिट्टी सवोंत्कृष्ट होती है जो खरादमें चढ़ानेपर रसे ३ इंच लम्बा छीलन निकाल सके। मिट्टीके सामानोंके तैयार करनेमें खड़े उध्वाधार वा पड़े प्रतिगामिक दोनों प्रकारके खराद प्रयुक्त होते हैं। खरादके काठके मूठमें अनेक प्रकारके ३ स्थानके छुटे-छुटे चाकूके फल लगे रहते हैं इन्हीं फलोंसे मिट्टीके बरतन छीने जाते हैं अन्तमें वे इस्पातके फलों वा सींघके फलों-से ऐसे छीने जाते हैं कि उनपर चमक भी आ जाती है। अच्छे मिट्टीके बरतनोंके तैयार करनेमें चतुर अनुभवी कुम्भार-

का होना बहुत आवश्यक है। यदि इन बरतनोंका कद वा आकार छोटा बड़ा हो तो वे सरलतासे जाना जा सकता है पर उनमें कोई मरोड़ हो तो उसका पहचानना बहुत इक्ष कित होता है। ये मरोड़ खरादको अनियमित रूपसे चलानेसे बनते हैं। ये मरोड़ पालिश करनेसे लप्त हो जाते हैं पर कैसी ही चतुरतासे ये पालिश किये क्यों न हों पकाने पर वे फिर प्रकट हो जाते हैं। बरतनोंपर जब कोई नकाशी करनी होती है तब नकाशीके पट्टीको जब खरादमें घूमता है उसी समय दवाते हैं इन पट्टियॉपर थोड़ा तारपीनका तेल लगा देनेसे इनकी नकाशी श्रद्धी उतरती है।

(३) जौलीपर चढ़ाना ।

जिस कियासे मिर्टाके बरतनोंको झास्टरके साँचेमें ढाखा कर बनाने हैं उसे जौलीपर चड़ाना या जौलीहंग कहते हैं। यह एक यंत्रके द्वारा होता है जिसे जिगर और जौखी कहने हैं। यह किया उन बरतनोंके लिये प्रयुक्त होती हैं जो गोल और अग्रडाकार होते हैं और जिन्हें बहुत अधिक तादादमें तैयार करना पड़ता है।

जिगर कुम्भारके चाकके सदश एक खड़ा उर्ध्वाधार स्मम्भ होता है। इसके उपरके भागमें प्यालेके श्राकारका बरतन होता है जिसमें साँचा रखा जाता है यह एक नियमित गतिसे साधारण शक्तिसे सञ्चालित होता है। इनमें पैरका ब्रेक होता है जिससे इच्छानुकूल वह चलाया या बन्द किया जा सकता है।

जीली एक ऐसा यंत्र है जिसमें छिलनी या प्रोफाइल लगा होता है। यह इस प्रकार लगा होता है कि वह जगर पर रखे साँचेके बाहर श्रीर भोतर दोनों ओर छगाया जा सके।

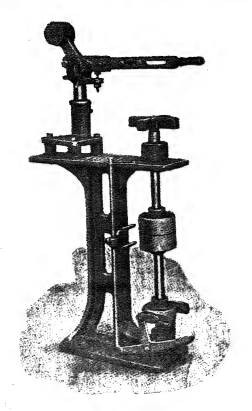
जोली दो प्रकारके होते हैं । एक प्रकारकी जौलीमें तीरछी बाज होती है और उसे समतुबित करनेके लिये बजन होता है। यह एक स्तम्भपर चड़ायाहुआ होता है। उस बजनकी दूसरी श्रोर बाजुके एक खाना होता है जिसमें छिबनी लगी रहती है। दूसरे प्रकारकी जौलीमें एक उध्दंधार स्तम्भ होता है जिसमें दो वा अधिक पुबियां बगो रहती हैं। इन्हीं पुबियोंमें एक खड़ा इस्पात-



चित्र २

स्तम्भ

का छुड़ लगा रहता है और छुड़के साथ ही समतुलित भार। इसी छुड़के नीचले छोरमें छिलनी लगी रहती है।



चित्र ३--जाली

जौली घड़े, सुराही इत्यादि बीचमें निकले हुये बरतनोंके तैयार करनेमें प्रयुक्त होता है।

छिलानी लोहे वा इस्पातकी मोटी चादरें होती हैं जिनके एक किनारेपर कोनियाँ निकली होती है। इनका आकार ऐसा होता है कि नये बने बरतनोंसे आवश्यकतासे अधिक मिट्टी उनसे हटायी जा सके और उन्हें साँचोंसे सटाकर आवश्यक आकार दिया जा सके। इन छिलानियोंको बहुत ठीक तरहसे रखना चाहिये और यदि इनके किनारे धिस जायं तो रेतकर तेज़ बना लेना चाहिये। इक्कलैण्डमें जो छिलानियाँ प्रयुक्त होती हैं वे प्रायः ०-१ से १ सेंटीमीटर मोटी होती हैं। पर जर्मनी और फ्रांसमें जो प्रयुक्त होती हैं वे प्रायः ०,५ सेंटीमीटर मोटी होती हैं। छिल्लांकी आवन

श्यक मोटाई मिट्टीकी प्रकृतिपर निर्भर करती है। मिट्टीके बरतनोंपर काफ़ी तादादमें मिट्टीके अतिनम्न रोड़े होते हैं। अतः यदि छिज़नी विशेष मजबूत न हो तो कार्य करनेके समय हिल-डोल सकती है। इससे बरतनोंके विभिन्न भाग पर कम वा अधिक दबाव पड़ सकता है। इससे ऐसे बरतन पकाने पर चिटक जाते हैं।

तरतरी और रकाबी इत्यादि छी छ लो बरतनों के बनाने-में पहले मिट्टीके एक छी छले तवे वा ''वैट''को बनाते हैं। यह एक दूसरे बैट बनाने के यंत्रमें बनता है। इस बैटको तब साँचे पर रखते हैं और एक भीगे स्पंजसे सांचे और मिर्टीके बीचकी वायुको दबाकर निकास डालते हैं। इसके लिये घूमते हुये जिगरपर साँचेको रखते हैं और फिर छिलनी छगे हुये जौली द्वारा सांचेको दबाते हैं और हाथसे तब तक उसपर दबाव बढ़ाते जाते हैं जब तक वह सामान बन कर तैयार नहो जाय।

यदि बरतन बहुत पतले हों जैसे पोरसीलेनके बरतन होते हैं तो बैटको चमड़े वा किरमिचसे आच्छादित काठके घेरे-पर बनाते हैं। उठानेपर मिर्टाके बरतन टूट न जायं इससे उस काठके घेरेके साथ ही बैटको हटाकर बहुत धीरे-धीरे साँचे पर रखते हैं।

खोखले बरतन जैसे प्याले, सुराही, बेसीन इत्यादि साँचेके श्रन्दर बनाये जाते हैं श्रीर बरतनके श्रभ्यन्तर भागमें ही छिलनी रहती है। चिपटे बरतनोंके बनानेमें भी यही विधि प्रयुक्त होती है पर श्रौजारोंके प्रयोगमें श्रिधक सावधानीकी जरूरत रहती है ताकि बरतनोंके छोर उसे छू न जायं। ऐसे बरतनोंके बनानेमें जिनके पेट बहुत बड़े और मुँह बहुत छोटे हों जैसे घड़े, सुराही जग इत्यादि उर्ध्वाधार जीली ही श्रधिक उपयोगी होती है।

(४) दवाना।

प्यालोंके मूठों, टाइलों (खपड़ों) और चित्रित ईटों इत्यादिके निर्माणमें नम्र मिट्टियां प्रयुक्त होती हैं। प्यालेकी मूठ सहश वस्तुएँ पहले प्रास्टरके साँचोंमें बनती हैं। साँचोंके दो अर्ध-भागोंके बीच नम्र मिट्टोके लोंदेको रखकर हाथोंसे दवाकर आवश्यकतासे अधिक मिट्टोको निकाल डालते हैं। बड़े-बड़े सामानोंके लिये धातुश्रोंके साँचेको काममें लाते हैं। साँचेके दो भाग जब एक दूसरे पर रखे जाते हैं तब उनका आकार उस बरतनके आकारका हो जाता है जो उस साँचेमें बनता है। इन साँचोंके बीच नम्न मिट्टीको रख कर आवश्यकतासे अधिक मिट्टीको निकाज डालते हैं। फिर साँचेके ऊपरके भागको हटाकर नांचेके भागको उलट देते हैं। चित्रित ईंटों व इसी प्रकारके अन्य भारी चोजोंको दो कमोंमें बनाते हैं। पहले कममें ईंटोंको किसी तारसे उपयुक्त कदमें करते हैं और फिर दूसरे कममें प्रत्येक भागको भिन्न-भिन्न नम्नोंके उप्पेमें रखकर प्रेसमें दवाते हैं।

जो प्रेस इस कामके लिये प्रयुक्त होते हैं वे पिलर प्रेस व स्कू प्रेस होते हैं। इसमें ठप्पे इस्पात वा ढालवां छोहेके होते हैं। चूंकि इन ठप्पोंपर बहुत दबाव पड़ता है उन्हें मजबूत होना बहुत जरूरी है। इस प्रेसमें केवल दबानेसे बरतनोंपर काट-छांट करके अनेक पेचीले पदार्थ बनाये जा सकते हैं। अतः स्पातवा ढालवां जोहेके ठप्पेसे ही यह कार्य अधिक सुविधासे हो सकता है।

(५) ड लना

यह वह कार्य है जिससे प्लास्टरके साँचेमें द्रव मिट्टी-की लेई डालकर किसी विशेष आकारके मिट्टीके वरतन बनाये जाते हैं। मिर्टाकी लेई डालनेके कुछ समयके बाद आवश्यकतासे श्रधिक मिट्टीकी लेईको साँचेसे ढालकर निकाल लिये जाते हैं। साँचेके भीतरका भाग मिर्दासे जम जाता है क्योंकि इस लोईका कुछ जल सांचा सोख लेता है। इस मिर्टाके परतको कुछ समयके लिये साँचेमें स्रोइ देते हैं ताकि वह पर्याप्त कठोर हो जाय। इसमें वह बरतन साँचेका रूप धारण कर लेता है। अब उसे साँचेसे बाहर निकाल लेते हैं। इस ढालनेमें किसी विशेष चतुर कुम्भारको जरूरत नहीं होती। पतलीसी लोई भी इसमें सुविधासे प्रयुक्त हो सकती है। दलवें बरतन श्रधिक हलके श्रीर कम मजबूत होते हैं पर ये अधिक रन्ध्रमय होते हैं। ढलवें बरतन अधिक सिक़ड़ते हैं श्रीर पकानेपर इनका वजन श्रिधिक कम हो जाता है पर ढलाईसे अनेक विचित्र प्रकारके बरतन अधिक सुगमतासे बनाये जा सकते हैं ऐसे बरतनोंको श्रन्य

विधियोंसे बनानेमें श्रसम्भव नहीं तो कठिनता बहुत ही अधिक होगी। पर ढलाईमें अनेक साँचोंकी जरूरत पड़ती है और ये साँचे बहुत समय तक टिकते नहीं हैं।

कितने समय तक साँचोंमें मिटीकी लोई रहनी चाहिये यह बहुत कुछ मिटीकी नम्रता, साँचोंकी शोषणा-शिक्त और वरतनोंकी मोटाईपर निर्मार करता है। यह समय कम किया जा सकता है विशेषतः बहुत मोटी श्रीर भारी ढलाईके लिये यदि साँचेको एक वायुरोधक बरतनमें रखकर साँचेको चारों ओरको वायुको निकाल डाले व साँचेके श्रन्दर वायुका दबाव डालें।

यदि एकसे अधिक प्रकारकी मिटीको साँचेमें ढालना होता है तो पहुत रंगीन मिटीको बुशसे साँचेमें सगाकर तब साधारण मिटीको लेईको साँचेमें डालते हैं।

मिर्टार्का लेईमें चारीय लवणोंके डालनेसे लेई श्रधिक पतली हो जाती है श्रोर उसमें मिर्टाके छोटे-छोटे कण छितरे रहते हैं। श्रम्लों व आम्छिक लवणोंसे लेई मोटी हो जाती है। जिस लेईमें क्षारीय लवण डाले जाते हैं वह छेई बहुत धीरे-धीरे जमती है। छंईका बहाव तापक्रम, आद्रंता और लेईके पतलेपनपर बहुत कुछ निर्भर करता है। सैन्धककवंतेट (सोडियम कार्बोनेट) की अपेक्षा सैन्फक शेलेत सोडिमय सिलिकेट) और दाहक सोडासे छेईको पृष्ठ-तनाव बढ़ जाती है। इससे साँचेंमें भापको छोटी-छोटी बृंदें या बुलबुछे रह सकते हैं जिससे वरतन खराव हो सकते हैं।

केवल सोडियम कार्वा नेटके प्रयोगसे लेई शर्वतके सदश गाड़ी हो जाती है। इससे सोडियम कार्बीनेट और सोडियम सिलिकेटके मिश्रण ही अधिक उपयोगी हैं।

जब मिटोमें पानी मिलाकर मथा जाता है तब पहले कुछ घन्टोंमें बहे महत्वके परिवर्तन होते हैं क्योंकि इस समय भिन्न-भिन्न वस्तुऑके बीच क्रियाएं होती हैं। यदि मिटीको प्रा न मथा जाय विशेष कर अलकर्लाके ढालने पर तो वह लेई समावयव नहीं होगी और ऐसी लेईसे ढालनेमें कठिनाइयां होंगी। यदि यह लेई अधिक काल तक वायुमें खुली रहे तो वायुसे कर्बन द्विओपिद शोधित कर उसके उपर पपड़ी बनेगी जिसे तोड़ कर मिलानेसे बरतनोंपर एक प्रकारके कुछ बादामी रंगके दाग पढ़ जाते हैं।

(६) अन्तिम तैय री

बरतनोंको भर्दामें पकानेके पहले कुछ और क्रियाओंके करनेकी ज़रूरत पड़ती है। उनमें दो प्रयोग हैं। पहला यदि बरतनोंके भिन्न-भिन्न भाग अलग बने हैं तो उनको मिलाकर इकट्टा करना। और दूसरे यदि उनके आकारमें कोई न्नुटि है तो उसे दूर करना और बरतनोंकी सफाई करना।

यदि किसी सामानके भिन्न-भिन्न भाग अलग बने हैं तो उन भागोंको उसी लोईसे जोड़ते हैं जिस लोईसे वे भाग बने हैं। भागोंकी जोड़ाई उसी श्रवस्थामें होनी चाहिये जब वे कुछ श्राद्ध हों। विलकुल स्मान गये हों यदि उन भागोंके सूख जानेपर जोड़ाई होगी तो भर्टीमें चढ़ानेपर वे चिटक सकते हैं।

बरतनोंके दबाने श्रीर ढालनेपर साँचोंके कारण उन पर कुछ निशान वा अन्य त्रुटियां रह सकर्ता हैं। इन त्रुटियोंको एक छोटीसी चाकृ वा नहरनीसे हटा देना श्रीर फिर स्पंजसे पोंछ ढालना चाहिये। यदि ढालनेमें कुंछ गड़े व पतले चटक रह गये हो तो उनमें थोड़ी लेई डालकर सुधार छेना चाहिये। तश्तरी वा रकार्वाको पहले रेत कागजसे और फिर फल.छेनसे रगड़कर साफ कर छेना चाहिये।

(७) सुखाना

यह वह किया है जिससे मिट्टीके बरतानोंका पानी भट्टीमें चढ़ानेके पहले सुखा लेते हैं ताकि बरतानोंके पकानेके काममें शीव्रता हो। और बरतनोंके चिटकनेका कोई भय न रहे। जो बरतन चृशोंको दबाकर बनाये जाते हैं उनको सुखानेकी कोई ज़रूरत नहीं पड़ती, वे सीधे भट्टोमें पकाये जाते हैं।

सुखानेपर पहले बरतनों के पृष्टसे जलके कुछ अंश भाप बनके उड़ जाते हैं। तब बरतनके नीचेके भागोंसे केचारकर्षणके द्वारा जल ऊपर चला आता है। इस प्रकार यह किया जब तक जारी रहती है जब तक वह बरतन बिलकुल सुख न जाय। सुख जानेपर पानीका जितना आयतन निकल जाता है उतना ही उस बरतनमें सिक्ट्हन होता है। पहले जब पानी पृष्ठसे भाप बनकर निकल जाता है तब उस स्थानको अन्दरसे पानी आकर भर देता है और टोस कगों के बीचका स्थान पानीसे भरा रहता है और यह कार्य तब तक होता रहता है जब तक उसमें पानी रहता है। जब अन्दरका सब पानी सुख जाता है तब टोस कगों के बीच सुषि बनते हैं इस प्रकार सूखनेकी किया तीन क्रमों में होती है।

१-पहले क्रममें बरतनके पृष्ठसे उतना ही पानी उड़ता है जितना नीचेसे आकर उसके स्थानको ग्रहण कर लेता है। इस दशामें बरतनोंमें उतना ही सिकुड़न होता है। जितना पानी भाप बनकर उड़ जाता है। इस क्रमके अन्तमें बरतन चर्म-कठोर (लेटर-हार्ड) है ऐसा कहा जाता है।

- (२) दूसरे क्रममें बरतनके पृष्ठसे जितना पानी उड़ता है उससे कम पानी नीचेसे ऊपर आता है। उससे बरतनों-के अन्दर सूषि बनना शुरू होते हैं। बरतनोंके रंग कुड़ हलके हो जाते है। इस क्रियाके अन्तमें बरतन अस्थि-कठोर (बोन-हार्ड) हैं ऐसा कहा जाता है। ऐसे बरतन भट्टीमें रखनेके योज्य होते हैं।
- (३) तीसरे क्रममें कृत्रिम गरमीसे बरतनोंकी प्रायः १९०° पर गरम करते हैं। इससे उनका सारा जल निकल जाता है। यह वास्तवमें भर्टीमें पकानेका पहला क्रम है। इस क्रममें सिकुड़न प्रायः नहीं होता पर बरतन श्रिषक सुषिर हो जाते हैं।

चीनी मिट्टीके बरतन मामूली तौरसे जल्दी स्खते हैं। उनमें सिकुड़न कम होती है और उनके स्पि बड़े-बड़े होते हैं। नम्र मिट्टीके साथ यदि चुना मिला हुआ है तो ऐसी मिट्टी इपेक्षाकृत पानो सोख लेती है। जो मिट्टी अधिक पानी सोखती है उसके बरतनों में अधिक सिकुड़न होता है और उनके छेदों के बीचका स्थान अधिक होता है। जिस कच्चे बरतनमें १० प्रतिशत जल रहता है उसमें दैर्ध्य सिकुड़न प्रायः एक प्रतिशत हो जाते है, जिसमें २५ प्रतिशत जल रहता है उसमें दैर्ध्य सिकुड़न प्रायः एक प्रतिशत हो जाते है, जिसमें २५ प्रतिशत जल रहता है उसमें दैर्ध्य सिकुड़न प्रायः १० तक होते हैं। ढालवां बरतन जैलिंगर बने बरतन की अपेक्षा प्रधिक सिकुड़ते श्रोर सुपिर होते हैं। हाथसे बने बरतन जिनके पृष्ठके चेन्न-फल अधिक हैं वे जलदी सुखते हैं। जिन बर-

तनों में मोटे और पतले दोनों भाग होते हैं उनके पतले भाग मोटे भागकी अपेचा ज्यादा जहदी सुख जाते हैं और इससे मोटे भागमें तनाव पड़ता है। यह तनाव यदि प्रयाप्त प्रवत्त है जिसे वे सहन नहीं कर सकते तो ये चिटक वा दूट जाते हैं। इस कारण मोटे और पतले भागोंके बीच अक्समात परिवर्तन नहीं होना चाहिये। मोटेसे पतले भागोंको धीरे-धीरे पतला करते हुये जोड़ना चाहिये।

सुखाने का समय

बरतनोंके सुखानेमें कितना समय लगना चाहिये यह बहुत कुळ उनकी बनावर, आकार और मोटाईपर निभर करता है। चृंकि सूखनेकी क्रियाके प्रथम क्रममें सुखाई बहुत जहरी होती है इस दशामें वरतनोंको भींगे कपड़ोंसे इकनेसे लाभ होता है। क्रमी-क्रमी साँचेको हो वरतनोंके साथ उटट कर रख देते हैं ताकि वे वहुत जहरीसे न सूख सकें। जहरीसे सूखनेमें उनके आकारमें विकार उत्पन्न हो सकता है। धीरे-धीरे स्खनेकी अपेक्षा जहरीसे सूखनेमें सिकुड़न कम होती है। यदि एक ही मिर्टाके दो वरतन वने हों तो जो बरतन २४ घन्टेमें सूख जायगा उसमें सिकुड़न प्राय: ६ प्रतिशत होगा और जो १२ घन्टेमें सूखेगा उसमें

आदेना

बरतनों के स्वनेपर वायुमण्डलकी आर्द्रताका बहुत कुछ प्रभाव पड़ता है। यदि आर्द्रता कम हे अर्थात् वायु स्वी है तो बहुत जर्दा स्व जाते हैं और यदि आर्द्रता अधिक है तो वे शीघ्र स्वते नहीं और उन्हें उच्च तापकम पर स्वानेकी जरूरत पड़ती है। अधिक आर्द्र वायुमें बरतन कम समयमें कृत्रिम रूपसे सुखाये जा सकते हैं। सुखानेकी कृत्रिम रीतिका व्यवहार इस दृष्टिसे अच्छा है। कुछ उच्छोपकोंके प्रयोगसे भी जिनमें जल वाप्य दिया जा सकता है स्वानेका समय कम किया जा सकता है। कम समयमें वरतनोंके स्वनेसे चिटकनेकी सम्भावना बहुत होती है।

तापक्रम और वार्

यदि वायु शान्त है तो सूखनेमें अधिक समय लगता है श्रीर यदि वायु बहती है तो वे जल्दी सूख जाते हैं।

यदि शान्त वायुमें सूखनेका वेग १०० है तो जब वायु घयटे में प्रायः १ मीजका चालसे वहती है तो सूखनेका वेग १०६ ग्रीर यदि घण्टेमें २ मीजका चालसे वहती है तो १९७ हो जाता है। जिस प्रकार चहती चायुमें वाष्पीभवन ग्रधिक शीव्रतासे होता है वैसा ही बहती चायुमें मिटीके बरतन अधिक शीव्रतासे सूखते हैं। ताप क्रमकी बृद्धिसे सूखनेकी कियामें बहुत बृद्धि होती है। तापक्रम १०० की बृद्धिसे सूखनेकी किया प्रायः २८ गुना बढ़ जाती है। ४२० की वृद्धिसे तो प्रायः १० गुना बढ़ जाती है।

सुखनेकी क्रियापर नमकका असर

नमकसे वरतनोंके सूखनेका बेग कम हो जाता है और अधिकांश दशाओंमें सिकुड़न वढ़ जाती है। नमकसे वरतनोंके रंग अच्छे होते हैं। सुखाने अ.र पकानेमें जो दिक्कों होती हैं वे बहुत कुछ र प्रतिशत वजनमें नमकके रहनेसे कम हो जाती हैं। इसका कारण यह है कि नमकके कारण मिट्टीका केशाकर्गण वढ़ जाता है और ज्यों ही पृष्ठका जल सूख जाता है अन्दरसे जल आकर उस स्थानको खे लेता है। सोडियम कार्बोनेटसे सूखनेकी गति कम हो जाती है पर चिटकनेकी सम्मावना वड़ जाती है। सोडियम कु राइड और सोडियम कार्बोनेटसे पकानेके समय मिट्टीके काँवी करण मंडल की अविध बढ़ जाती है। दूसरे शब्दोंमें निम्न तापकमपर ही मिट्टीकाँच-सा बनना शुरू करती है ज़रूरतसे ज्यादा न पकती है।

सुम्बानको विधि

भिन्न-भिन्न वस्तुओं के लिये विभिन्न अवस्थाओं में अलग-अलग विधियां प्रयुक्त होती हैं। जब मिट्टोको केवल घोकर सुखाते हैं तो उसे खुलो भट्टीपर रखकर कोयलेकी आँचसे गरम करते हैं। मिट्टोके सामान बनानेके कारखाने में बाय-लरसे निकली गरम गैसोंको भी इस कामके लिये प्रयुक्त करते हैं। पोरसी लेना, ईंट इत्यादिके कारखाने जहाँ भारी-भारी चीजें बनायो जाती है वहां भट्टीसे निकले नष्ट ताप-को सुखानेके काममें ला सकते हैं। यह ताप भट्टीसे बढ़े-बढ़े नलोंके द्वारा लाकर उच्छापकों में प्रयुक्त होता है। भट्टोंके उत्पर भी वरतनोंके सुखानेके लिये श्रनेक मर्द्दीनों में जरूरत नहीं पड़ती क्योंकि सूर्यका प्रकाश ही इसके लिये पर्याप्त होता है। कुछ बरसातके दिनोंमें ही कृत्रिम तापकी जरूरत पड़ सकती है। तब भट्टीकी बची हुई गरमी बड़ी सरस्रतासे काममें लाई जा सकती है।

मैल छाँटना

बरतनोंका मैल छाँटना कुंभारोंका एक होवा है। मामूली तौरसे बरतनोंके सुखानेपर उनके पृष्ठपर गन्दे सफ़ेद मैल जम जाते हैं जो पकानेपर भी नहीं जाते। कभी-कभी पकानेपर ही ये मैल प्रकट होते हैं। यह मैल कैलिशयम सल्फेटके कारण बनता है। कैलिशयम सल्फेट जलमें कुछ विलोग होता है। कुछ लवणोंकी उपस्थितिमें हुएकी विलेगता श्रीर भी बढ़ जाती है।

कच्चे बरतन जब धारे-धारे सूखते है—तब उनमें जो विजेयलवण होते हैं वे पृष्ठ पर चले आते हैं और जैसे-जैसे पानी सूखता है वैसे-वैसे वे निक्षिप्त होते जाते हैं। ये निचेप उन स्थानोंपर अधिक होते हैं जहां पानी अधिक सूखता है। ये निचेप बरतनोंकी अन्तिम तैयारीके समय हटाये जाते हैं। यदि सूखनेकी गति इतनी तीब है कि अन्दरसे उतनी तेजीसे पानी नहीं आ सकता तब अन्दरसे ही पानी सूखता है। उस दशामें बरतनोंके पृष्ठ भागपर निक्षेप नहीं होते।

कभी-कभी सुखाने वार्ला गैसोंसे भी बरतनोंपर मैल जम जाते हैं। ऐसी गैसोंमें गन्धककी गैसें रहती हैं जो मिर्टाके कैलसियम कार्बोनेटके साथ मिलकर कैल-सियम सल्फेट बनती हैं। ये सल्फेट पहले विलेय होते हैं पर पीछे बरतनोंके ऊपर इक्ट्ठे हो जाते हैं। बरतनोंके सूखने पर तो ये सरलतासे हटाये जा सकते हैं पर एक बार पक जानेपर वे स्थायी बन जाते है श्रीर उनपर जब लुक (ग्लेज) फेरा जाता है तब लुक उनपर चढ़ता नहीं गिर पड़ता है। भट्टीमें चढ़ानेपर जब भट्टी ठंढी रहती है तब जलावनकी राखके क्षारीय लवण बरतनोंके लवणोंके साथ मिलकर मैल बनते हैं। कभी-कभी बरतनोंके पकानेके बाद भी बरतनोंपर मैल बन सकते हैं। ये सफेद पोले वा हरे रंगके हो सकते हैं और इस्ते-माल करनेके वर्षों बाद बन सकते हैं। यदि इन बरतनोंके पकानेकी भट्टोका तापक्रम पर्याप्त ऊँचा नहीं है ताकि मिट्टी अविलेख सिलिकेटोंमें परिणत हो जाय तो मिट्टी-के लवण—सोडियम, पेटासियम, मैगनीसियम और कैलिसियमके छोराइड, सल्फेट और सिलिकेट—धीरे-धीरे घुलकर वर्षा व अर्दावायुके कारण पृष्ठ भाग पर इले आते हैं और मैल बनते हैं। वेनेडियम लवणोंके कारण पीले और हरे मैल बनते हैं। ईटोंमें जो पीले मैल बनते हैं वे वेनेडिक-आक्साइडके कारण बनते हैं। केयलेकी धूलोंके कारण वेने डिक-प्रक्म बेनेडिक-आक्साइडमें परिणत हो जाता है जिससे यह मैल कुछ नीलापन लिये हुये हरे रं का होता है।

इस मैल बननेको रोकनेके लिये कुछ चीजें मिट्टीमें मिलाई जा सकती हैं। इस कामके लिये बेरियम कार्बी-नेट वा बेरियम क्लोराइड या दोनों प्रयुक्त होते हैं। इससे कैलसियम सल्फेट मिर्ट्टामें नहीं रहता। वह कैलसियम कार्बोनेट वा क्लोराइडमें परिखत है। जाता है। इससे मैळ बननेकी सम्भावना नहीं रहती। इस कामके लिये अव-क्षिप्त बेरियम कार्बोनेट ही अच्छा होता है। प्राकृतिक बेरियम कार्बोनेट उतना अच्छा कार्य नहीं करता । बेरियम क्रोराइड जलमें विलेय होनेके कारण शीघ्र कार्य करता है। जब थोड़ा बेरियमसे काम चल जाय तो बेरियम क्रोरा-इड ही प्रयुक्त करना चाहिये। एक जर्मन पेटेंटमें इस कामके लिये एक कार्बनिक पदार्थ प्रयुक्त होता है। इस पदार्थसे आच्छादित बरतनके पकानेपर ये जल जाता है और कैलसियम सल्फेटके साथ रासायनिक क्रिया होकर वह ऐसे पदार्थमें परिखत हो जाता है जो आपसे आप गिर पदता है।

एरएड

[लेखक - श्रीयुत रामेश वेदी आयुर्वेदालङ्कार]

नाम

संस्कृत — लाल और सफ़ेंद्र एरएडके नामोंके सम्बन्धमें संस्कृत लेखक बहुत स्पष्ट नहीं हो सके हैं। केयदेव व्याघ-पुच्छ नाम शुक्त रेएडको देता है और भावध्यकाश रक्तेरएड को। उत्तानपत्रक राजनिचण्ड और भावध्यकाश रक्तेरएड का नाम देते हैं परन्तु कैयदेव श्वेतरएडका। सब्क तथा अन्य अधिकतर पर्याय दोनोंके लिये समान रूपसे प्रयुक्त किये गये प्रतीत होते हैं। पहले हम इसी प्रकारके नामोंका उल्लेख करेंगे जिनसे दोनोंका प्रहण किया जा सकता है, श्रीर उसके बाद भेदक नाम लिखेंगे।

परिचय ज्ञांपक नाम :--तरुए (वृक्ष छोटा ही होता है): वर्द्धमान (पौदेकी वृद्धि वहत तीव होती है): हस्तिकर्ण, हस्तिकर्णी, नाग कर्ण, हस्तिपर्ण (हार्थाके कानके समान भीड़े पत्तोंवाला); करपर्ण, करपर्णा, पञ्चाङ्गल (हाथकी श्रंगुलियोंके समान पांच मुख्य नाड़ियाँके जिसके पत्तेमें हों); यक्षहस्त, गन्धर्व हस्तक (यक्ष और गन्धर्वके हाथ जैसे पत्तोंवाला छोटा बृक्ष); याचनक (फैलाए हुए हाथके समान मानो पत्ते याचना कर रहे हों, क्या पहले समयमें पत्ता भिक्षावृत्तिमें काम आता था ?) उत्तान पत्रक (ऊपरको उठे हुए या फैले हुए पत्तांबाला), दीर्ब दण्डक (लम्बे पत्र द्राडवाला); व्याघ्र पुच्छ (पतर्ला शाखाओंपर बालों या मुलायम काँटोंवाले समुहोंमें लगे हुए फल त्यात्र पुच्छके पिछले सिरेकी तरह दीखते हैं?); चित्र, चित्रक, चित्रवीज (चित्रित बीजोंवाला); स्निग्ध (वीजा-वरण चिकना होता है, अथवा स्नेह-तेल-देनेवाला वृक्ष); गन्धर्वं (गांधारपति इति, जिसमें स्वर निहित है; खोखर्ला छोटो शाखाएं पहले सम्भवतः बांसकी तरह मुरली बनाने के काम आर्ता हों)।

गुण प्रकाशक नाम:—वातादि (वात रोगोंका शत्रु)।

भेदक नाम -: श्वेतरण्ड, सितरण्ड, शुक्करण्ड, शुक्क-एरण्ड, शुक्क (सक्रेद एरण्ड)।

रक्त, रक्तेरण्ड (लाल पुरण्ड); लोहित शीर्पक (लाल सिरवाला); व्यालम्व (लम्वा)। हस्वरण्ड (छोटा एरएड)। स्थूलरण्ड (मोटा एरण्ड); महैरण्ड , महापंचांगुल (बड़ा एरएड) ग्रादि । हिर्न्दा-एरण्ड वंगार्ला-भरण्डा । सन्थाल-एरएडम । आसाम-एरि । विहार-अण्ड । गोण्ड-नेरिण्ड। उत्तर पश्चिम प्रान्त-अरगड, रंगिड, रेरि, भट्टोरी। पञ्जाव-अनेरु, हर्नोली, अरगड, अरिगड। पश्तो-अरहण्द । ग्रकगानिस्तान—वाज्ञ—अञ्जीर, बुज्ञ अञ्जीर । बामबे-एरण्डि। दक्षिण---यरणड, इरगड,रुगड, इगड। मराठी-एरिएड, यरगडीचा । गुजराती--एरएडो । कर्णाटक-एरडु आगडलके। तेलङ्गी-आमिद् पुचेद् । अंग्रेजी — कैस्टर औयल प्लायट। लैटिन—रिसिनस कौम्युनिस, लिन । नैस्गिक नर्ग-मुक्तोबिएसो।

प्राप्ति स्थान

पुरगड ऊसर देशोंका मूल निवासी है। भारतमें सब जगह बोया जाता है और यहाँ यह प्राकृतिक बना लिया गया है। भारतमें पहाड़ोंपर छः हज़ार फुटकी ऊँचाई तक मिलता है। मारवाड़में प्राकृतिक बना लिया गया है। ऊपर वर्मामें जंगली है और कभी खेती नहीं किया गया। आसाम-में बंझड़ ज़मीनोंमें स्वयं उगा हुआ होता है और इसके पत्ते एक देशीय रेशमके कीड़ेको खिलाये जाते हैं। भारत-में मैदानोंमें मानवीय बस्तियोंके पास कूड़े कचरेके ढेरके ऊपर और फालतू ज़मीनोंपर बहुधा उग आता है।

वर्णन

यह सदा-हरा रहने वाला छोटा बृक्ष या बड़ी भाडी है। संस्कृतमें तो प्रसिद्ध उक्ति है कि जहां कोई बृक्ष न होने वहां प्रगड ही बृक्ष समभ लिया जाता है। (निरस्तपे पादपे देशे एरण्डोऽपि दुमायते)। इसके पत्ते हरे या लाल आभा लिये हुंये होते हैं, पत्तोंका न्यास एकसे दो फुट। पत्र दण्ड चारसे बारह इंच लम्बे। पुरुष पुष्प एक हो पुष्प दण्डपर मादा फूलोंसे ऊपर होते हैं। छाल पतली, हलकी हरिताभ-धूसर। लकड़ी सफ़ेद मुलायम, हलकी, बीचमें मृदु गृदा होता है त्रोर कभी-कभी अनियमित पूरी अन्तः काष्ट्र भी होती है।

भेद

संसारके प्रत्येक भागमें बहुत देरसे बोया जानेके कारण इसके अनेक भेद वन गये हैं। इनमेंसे कुछ तो एरण्डके विशुद्ध भेद या उपजातियां कही जा सकती हैं परन्तु दूसरों का वनस्पति शास्त्रकी दृष्टिसे भी इतना महत्व नहीं है और ये जातियां उद्यान विशेषज्ञोंकी कलाकी उत्पत्ति समम्मनी चाहिये जिनकी पिछली शताब्दीमें ही सुन्दर और श्राकर्षक पत्तों तथा तनोंके रूपमें सृष्टि हुई है।

समस्त संसारमें प्राप्त एरण्डके प्रकारोंको कुछ लेखकोंने सोलह भेदोंमें परिगणन किया है। इनमें बहुत अधिक स्पष्ट भेद नहीं प्रतीत होता और एक दूसरेसे सादश्य रखते हुए ये कुछ समूहोंमें बंटे हुए माल्स पड़ते हैं जिन समूहों-का मूल एक जातिकी बोयी हुई अवस्थाएं ही हैं।

प्राचीनतम संस्कृत प्रन्थों श्रीर सर्व प्रथम युरोपियन रचनाओंसे लेकर वर्तमान समयके सब लेखक इसके दो मुख्य भेदोंको स्वीकार करते हैं। इन दो बड़े प्रकारोंका विभिन्न रूपसे नामकरण किया गया है जो एक ओर तो बीजोंके श्राकारको प्रकट करते हैं और दूसरी ओर शाखाओं, पत्तों और पत्रद्रण्डोंके रंगको प्रकट करते हैं।

दो मुख्य भेद इस प्रकार किये जा सकते हैं-

- (१) यह ऊँची बहुवार्षिक झाड़ी या लगभग वृत्त होता है जो आम तौरपर बाढ़ बनाने के उद्देश्यसे या नाज़ुक फ़सलोंपर छाया देनेके उद्देश्यसे खेतोंके चारों श्रोर बोया जाता है। इसके फल बढ़े, बीज लाल तथा बढ़े श्रीर श्रिधिक परिमाणमें तेल देते हैं—लगभग चालीस प्रतिश-तक। यह तेल घटिया किस्मका होता है और मुख्यतया जलाने श्रीर मशीनोंमें देनेके काममें आता हैं। लैम्पके तेलके रूपमें बहुत इस्तेमाल होता है।
- (२) अधिक छोटा वार्षिक पौदा है। कभी-कभी शुरू फ़ सलके रूपमें बोया जाता है। यद्यपि बहुधा दूसरी फ़ सलोंके साथ पंक्तियों में बो लिया जाता है। इसके बीज छोटे सफ़ेद और उनपर भूरे धब्बे होते हैं। इसमें तेल सेंतीस प्रतिशतक निकलता है। तेल सावधानीसे और अधिक खर्चीले तरीकें से निकाला जाता है। यह तेल बढ़िया होता है और मुख्यतया औषधि रूपमें व्यवहत होता है।

एरगडका एक श्रीर भेद कहा जाता है जिसे हम 'मीठा या भच्य' एरण्ड कह सकते हैं। कहते हैं, इसके बीजोंमें कोई विषैला तत्व नहीं होता और इनसे निकाला हुआ तेल खाद्य पदार्थंके रूपमें भोजनोंके पकानेमें इस्तेमाल किया जा सकता है। चीनी एक प्रकारके एरण्ड तेलको भोजन पकानेमें काम लाते हैं। इसके फल चिकने होते हैं। प्रायः कहा जाता है कि अर्फाका निवासी और वेस्ट इण्डीजके नीप्रोज़ एक प्रकारका एरण्ड तेल भोजनोंको पकानेमें बहुत प्रयुक्त करते हैं। एलिसन लिखता है कि भेलममें बीज व्यञ्जनोंमें डाले जाते हैं। हिर-स्दकी घाटी और खोरा-सानमें विरेचन रूपमें वीजोंका प्रयोग अज्ञात है और तेल केवल जलानेक काम श्राता है।

कैयदेव, राज निघण्टु, भाव प्रकाश आदि संस्कृत लेखकोंने इसके लाल और सफ़ेद दो भेद किये हैं। राज-निघंटुने इन भेदोंके अलावा एक भेद हस्वैरंड। (शाल्य-हयादि वर्ग, रलोक ५७) और दूसरा स्थूलैरंड (शाल्य-हयादि वर्ग रलोक ५६) किया है। यह एरंडके महा पूर्वक पर्याये स्थूलैरंडके लिये प्रयुक्तकरता है, और रस, वीर्य, विपाकमें इसे अधिक गुणकारी समझता है (राजनिघंटु, शाल्यहयादि वर्ग, रलोक ५६—स्थूलैरंडो अग्रमह्यः स्याद

रस वीर्य विपक्तिषु)। भावप्रकाश लाल और सफेद एरंडके गुणोंमें भेद नहीं समझता। 'एरंड युग्मम्' इस प्रकार वह एरंडके गुण लिखना आरम्भ करता है (भाव प्रकाश, पूर्वखंड, गुइच्यादि वर्ग. श्लोक ६२)। अन्य लेखकोंने भी प्रायः दोनोंपर हर एक तरह ही विचार किया है। जिन्होंने दोनोंका पृथक्-पृथक् वर्णन किया है वे इनके भेदक गुणोंको बहुत स्पष्ट नहीं कर पाये हैं। मुसलमान लेखक भी इसके लाल और सफेद दो भेदोंका उल्लेख करते हैं, लाल अधिक कियाशील कहीं जाती है।

इतिहास

आधुनिक वनस्पति - शास्त्र - वेत्तात्रोंका यह खयाल प्रतीत होता है कि एरण्ड भारतका मौलिक पैदा नहीं है और पौदेकी खेती बहुत सम्भवतः ग्रफ्रीकासे फेली है जहां कि वास्तवमें यह जंगली रूपमें जाता है। एरण्डका मौलिक निवास स्थान दिच्छिया एशिया माळुम होता है। बहतसे ऊसपर प्रदेशोंमें यह पौदा ग्रत्यन्त प्राचीन कालसे बोया जा रहा है। चीनके साहित्यमें इसका सबसे पुरातन वर्णन तांगा काल-ईस्वी पश्चात् ६१८से ६०६-में मिलता है। इजिप्टमें यह चार हजार ईस्वी पूर्वमें है। पुरातन इजिप्ट निवासी तेल निकालते थे श्रीर जलानेके लिये इस्तेमाल करते थे। दलदलों वाले स्थानोंमें रहने वाले इजिप्ट निवासी यह तेल शरीर पर मलनेके लिये इस्तेमाल करते थे। डिपोस्कोरोपड्स जानता था कि तेल उद्दर कृमिहर है और बमन लाता है और यह विरेचक भी है। परन्तु उस समयके अन्य चिकित्सकों ने इस ज्ञान का कोई संकेत नहीं दिया। इस कालसे पूर्व भारतमें यह विरेचनके लिये उपयोगमें त्राता था त्रीर आमवातमें लेप भी किया जाता था। मूलके भी कई योग चरक सुश्रुतमें दिये हैं। सुश्रुत इसके लाल श्रीर सफेद दो भेड जिखता है जैसे कि उसने स्वयं पौदेको देखा हो। वह इसके ताजे ग्रंगोंको विभिन्न प्रकारसे प्रयोग करनेके लिये लिखता है। यह पौदा उस उस समय भारतमें सुलभ था। यह स्पष्ट है कि सुश्रुत लिखे जानेके समय यह पौदा भारतमें श्रच्छी तरह ज्ञात था श्रौर यहीं पर होता था, त्रीर सम्भवतः बोया भी जाता हो। इस तथ्यसे मालम होता है कि ईस्वी संवत्से कई सौ शताब्यों पूर्व भारतीयों की इस पाँदेसे परिचिति थी। श्रव भी यह बाह्य हिमालयमें मानवीय प्रभावसे काफी दूरी पर स्वतः उगा हुश्रा मिलता है। इसिलये अर्काकामें इसका मूल निवास मानना यद्यपि आपत्ति-जनक नहीं है परन्तु भारत भी इसका मौलिक उद्भव स्थान हो सकता है।

श्रीयुत डी कैएडोलेने अपनी पुस्तक कृषि किये जानेवाले पौदोंका उद्भव (ओरिजिन औफ कल्टिवेटेड प्लान्ट्स) में संसारके अन्य भागोंमें एरंडकी खेती प्रारम्भ किये जानेके सम्बन्धमें बहुत मनोरंजक ऐतिहा-सिक और वानस्पतिक तथ्य दिये हैं, जिनका हम यहां उल्लेख करते हैं। किसी भी देशमें, वह लिखता है. यह पौदा इतनी निश्चिततासे जंगली नहीं कहा जा सकता जितना एविसीनिया. सेनार और क्टोंफोनमें है। गोमेलोके पास कायरकी घाटीमें चट्टानी स्थानोंमें यह आम होता है। त्रपर सेन्नारके उन हिस्सोंमें जहां बारिशमें बाड़ आ जाती है यह जंगली है। कर्दोफोनमें माउण्ट कोहनके उत्तरीय ढालमें कोर्त्शामें भी यह देखा गया है। ईजिप्टमें एरंड बोया जाता है और प्राकृतिक बना लिया गया है। अल्गेरिया, सारडीनिया और मोरक्को तथा केनरीजमें मुख्यतया समद तट पर यह रेतामें मिलता है और यहां भी सम्भवतः यह सदियोंसे प्राकृतिक बना लिया गया। एरेबिया फैलिक्स पर्वतोंपर यह होता है। विलोचिस्तान और पशियाके दिच्छामें मिलता है. परन्त कुछ कम जैसे कि सीरिया, एनाहोलिया और श्रीसमें।

मलावारमें यह बोया जाता है और रेतामें उगा हुआ मिलता है परन्तु आधुनिक एंग्लोइंडियन लेखक इसे जंगली नहीं समस्तें। कोचीन और चीनमें बोया हुआ और विना बोया हुआ दोनों रूपमें मिलता है। माल्स होता है बोये हुये पौदोंसे बच कर कुछ बीज निकल गये हैं और यह वहांकी मौलिक उपज नहीं है। जावामें यह बहुत फैला हुआ है और वहांके बीजॉमेंसे तेल भी बहुत अधिक परिमाणमें निकलता है। अम्बोयनामें बस्तियों और मैदानोंके आस-पास कहीं बोया जाता है वह भी अधिकतर औपघोपयोगके लिये। एक जंगली जाति यहां बंमइ जमीवोंमें उगती है यह निस्सन्देह

१२

बोये गये पौदोंसे ही उत्पन्न हुई है। जापानमें माउन्ट वंत्जनके ढालोंपर और फाड़ियोंमें उगता है। अमेरिकाके ऊसर प्रदेशोंमें यह पौदा बोया जाता है। कूड़ेके ढेरों आदि पर यह सुगमतासे उग त्राता है परन्तु किसी भी वनस्पतिशास्त्रवेत्ताने इसे वास्तवमें तहेशीय नहीं पाया। अमेरिका अन्वेषण्यके बाद यह वहां ले जाया गया होगा। ईजिप्ट और पश्चिमीय एशियामें यह इतने अधिक प्राचीन कालसे बोया जा रहा है कि गलतीसे यह वहांकी मौलिक उपज समक्ष ली जाती है।

युरोपियन चिकित्सामें इसके स्थान प्राप्त करनेका इतिहास इस प्रकार है—तेरहवीं शताव्दीके माध्यमें रतिस्बनका पादरी एलबर्टस मैझस एरंडकी खेती करता था। टर्नर (१५६८) के समयमें यह उद्यान वृत्तके रूपमें अच्छी तरह ज्ञात था। इसी सदीके अन्तमें गिरादें इसे रिसिनस या किक नामसे जानता था। वह लिखता है कि इसके तेलका नाम ओलियम रिसिनम है और बाह्य प्रयोगमें त्वचाके रोगोंमें काम आता है। इस कालके बाद मालूम होता है कि तेल सर्वथा उपेक्षित हो गया। यहां तक कि डेलके १६६३के विस्तृत फार्माकोलोपियामें इसका ज़िक तक नहीं किया गया। हिल (१७५१) और ले विस (१७११) के समयमें दुकानों में एरंडके बीज बहुत कम मिलते थे और एरंड तेल मुश्किलसे ज्ञात था। १७६४ में पीटर केनवेन एक चिकित्सकने, जिसने बहुत साल तक वेस्ट इण्डीजमें चिकित्सा कार्य किया था, एरंडके सम्बन्धमें एक निबन्ध प्रकाशित किया जिसमें उसने सुख विरेचकके रूपमें इसका उपयोग करनेकी ज़ोरदार सिफारिशकी । इस निबन्धके दो संस्करण निकले और फ्रेंचमें भी यह अन्दित हुआ जिससे तेल की उपयोगिता और अच्छी तरह लोगोंको मालूम हुई। फिर हम देखते हैं कि एरंडके बीजोंको १७८८ के लण्डन फार्माकोपियामें स्थान दिया गया और उनसे तेल निर्माणके निर्देश भी दिये गये हैं। बुडविले श्रपनी मेडिकल बाटनी (१६६०) में लिखता है कि तेल देरसे पर्याप्त उपयोगमें आ गया है। इस काल तक और इसके बाद भी अनेक वर्षों तक युरोपियन-धिकित्साके लिये आवश्यक तेल और बीजोंका थोड़ा सा परिमाण जमायकासे प्राप्त किया जाता

रहा । धीरे-धीरे मार्केंटमें इस तेलका स्थान ईस्ट इन्डीज़-में उत्पन्न होने वाले तेल ने ले लिया ।

व्यापारिक महत्व

भारतमें बहुत बड़े चेत्रमें एरण्डकी खेती हो रही है। वेस्ट इण्डियन त्राइलेग्ड्स, उत्तरीय अमेरिका और इटलीमें बहुत अधिक तादादमें बीज इकट्टे किये जाते हैं श्रोर उनसे तेल निकाला जाता है। बीज ग्रौर तेल दोनों ही व्यापार-के महत्व पूर्ण पदार्थ हैं। तेल चिकित्सामें सारे संसारमें बहुत परिमाणमें प्रयुक्त होता है। तेलकी एक बहुत वड़ी तादाद, चिकित्सामें प्रयुक्त होनेवाले परिमाणसे कहीं अधिक, साबुन और चमड़ेके तेल बनानेमें, वायुयानोंमें, एंजिनोंमें तेल देनेके लिये तथा अन्य इण्डस्ट्री प्रयोजनोंके लिये ख़र्च हो जाता है। भारत बहुत दिनोंसे एरएड तेलका बहुत बड़ा उत्पादक है श्रीर इसका निर्यात व्यापार कर रहा है। १६२४-२६ में ४७४४५९ गैलनसे ६६६६२६ गैलन तक तेल बाहर भेजा गया जिसका मूल्य १०१२५८५ से १८६६८६६ रुपये तक है। इसी कालमें बीज भी बड़े-बड़े परिमाणमें बाहर गये हैं और उनका मृत्य २८८६६६५ से २५८३२८३५ रुपये आंका जा सकता है।

इतनी बड़ी उत्पत्तिको देखकर यह निराशाजनक बात है कि उत्तम श्रेंगीका चिकित्सोपयोगी तेल भारत अपनी मांग पूर्तिके लिये भी नहीं पैदा कर रहा। ऋशुद्ध तेल निकाला जाता है ग्रौर यह मुख्यतया इण्डस्ट्री सम्बन्धी प्रयोजनोंके लिये काम आता है। चिकित्सोपयोगके लिये सर्वोत्तम तेल इटालियन या फ्रेंच तेल है जो कि शीत-निष्पीड्नसे प्राप्त किया जात। है। प्रथम निष्पीड्न ही केवल उत्तम श्रेणीका तेल देता है श्रोर यह लगभग तेतीस प्रतिशतक होता है जहां तुलनामें बीजोंके अन्तिम निष्पीइन तक चार्लीससे पैंतार्लीस प्रतिशतक तेल प्राप्त किया जा सकता है। इटालियन और फ्रेंच तेल छिलके उतारे हुए वीजोंसे निकाले जाते हैं। इस लिये ये स्वादमें भारतीय तेलोंकी तुलनामें अधिक मृदु होते है । भारतमें अच्छा चिकित्सो।पयोगी तेल तय्यार करनेमें विशेष कठिनाइयां नहीं हैं और आशा की जाती है कि भारत दृष्य गुराके एक महत्वपूर्ण और सस्ते विरेचनकी मांगकी पूर्ति करेगा।

व्यापारिक परिमाणमें वीजोंमें तेल निकालनेकी दो विधियां हैं—

1, ठगडी विधि—यवकुट किये हुये वीजोंसे निर्पाइन की प्रक्रियासे बिना गरमीकी सहायतासे तेल निकाला जाना चाहिये। इस प्रकारसे निकाला हुआ तेल नीरंग या हल्का-सा पीला या तृण वर्ण होता है। लगभग निःस्वाद होता मृदु श्रोर ईषत् तिक्त होता है। पानीमें उवाल कर निकालनेसे गन्ध श्रोर स्वाद दोनों ख़राव हो जाते हैं और शीति निष्पी-इनसे निकाले तेलकी अपेक्षा यह शीव्र ही सड़ जाता है।

२, गरम विधि—भारतमें इस विधिसे इस प्रकार निकाला जाता है—वीजोंके ख़िलके उतार कर उन्हें पीसा जाता है और तब पानीमें उबाला जाता है। पृष्टपर आये हुये तेलको निथार कर छान लिया जाता है। फिर दुबारा थोड़े पानीके साथ मिलाकर तिक्त तत्कको निकालनेके लिये उबालते हैं। तेल अधिक लेनेके लिये कई बार वीजोंको भून लिया जाता है इससे तेल भूरा-सा और कड़वा हो जाता है और यही परिणाम दुबारा उबालनेमें होता है यि पानीका अंश वाष्प बन कर उड़ जानेके वाद उबालनेकी प्रक्रियाको बन्द करनेमें सावधानी न रखी जाय।

वड़े परिमाणमें तेल निकालनेकी विधि निम्न है-धल श्रीर छिलकोंसे बीजोंको पूर्णतया साफ करके एक उथले लोहेके वर्त नमें डाला जाता है। यहां इन्हें हर्ल्का गरमी पहुँचाई जाती है-इनको भूनने और विश्लिष्ट होने देनेके लिये अपर्याप्त और इससे अधिक नहीं कि वह हाथसे बर्दारत न की जा सकती हो। इस प्रक्रियासे तेल पर्याप्त द्रव हो जाता है और निष्पीड़नमें सुगमता रहती है। तब वीज एक सशक्त हाइड्रोलिक प्रेसमें डाले जाते हैं। इस प्रकार एक खेताभ तैलीय द्रव प्राप्त होता है जो पर्याप्त मात्रामें पानी भरे हुए स्वच्छ लोहेके बोयलर्समें डाल दिया जाता है। कुछ समय तक यह मिश्रण उबाला जाता है और पृष्ठपर उठ आनेवाली मलिनताएं निथार ली जाती हैं। अन्तमें पानीके ऊपर एक स्वच्छ तेल रह जाता है। इस द्रवमें म्युसिलेज और निशास्ता विर्छान हुए होते हैं श्रीर एल्ब्युमिन गरमीसे जम जाती है। जमी हुई एल्ब्युमिन पानी और तेलके बीचमें एक सफ़ेद-सी स्तर बनाती है। साफ़ तेल अब सावधानीसे निकाल लिया जाता है और स्वल्प परिमाणमें पानिके साथ उबालनेके बाद यह प्रक्रिया पूर्ण हो जाती है। जलीय वाष्प उठने बन्द हो जाने तक गरमी दी जाती हैं। इस अन्तिम प्रक्रियाका उद्देश्य तेलको अधिक शुद्ध करना होता है, इसके तिक्त उदनशील पदार्थको निकाल देकर इसे कम क्षोभक बनाना होता है। परन्तु गरमी अधिक न लगा देनेमें बहुत सावधानी करनेकी आवश्यकता है। नहीं तो तेलमें भूरा रंग और तिक्त चरपरा-सा स्वाद आ जाता है। इस सब प्रक्रियाके बाद तय्यार तेलको वैरल्समें डालकर मार्केटमें भेज दिया जाता है।

विश्लेषण

महास. बम्बई, संयुक्त प्रान्त और मध्य प्रान्तके बीजों-की एक वहीं संख्याकी परीक्षा की गई और मालूम हुआ कि इनमें पचीससे पैंनीस प्रतिशतक छिलका होता है और कुछ अपवादोंको छोड़ कर गृदेमेंसे साठसे सत्तर प्रतिशतक या सारे बीजका पैंनीससे पचास प्रतिशतक तेल निकलता है। छोटोंकी अपेक्षा बड़े बीज अधिक तेल देते हैं।

वाष्पीकरणसे एक्ट्युमिनस पदार्थोंके जम जानेसे और तब क्षारणसे निकाल दिये जानेसे शुद्ध हो जानेके कारण तेलके बहुतसे व्यापारिक नमृनोंमें स्वतन्त्र स्निग्ध श्रम्लों (फ़ैटी एसिड्स) का थोड़ा श्रनुपात होता है।

तेल स्निग्ध, गाड़ा, चिपचिपा लेसदार, नीरंग या हलका-सा पीला होता है। गन्ध हलकी, स्वादमें पहले चिकना-सा निःस्वाद श्रार वादमें तिक्त तथा अरुचिकर। १५ '५° पर आपेक्षिक गुण्यल ८'१६३ से०'१६४; सातुनी-करण मान १७७ से १८४; आयोडीन मान ८१'४से ८५.३; अविलेय स्निग्ध अम्लोंका पिंघलाव विन्दु १३°, आयोडीन मान ८६ से ८८।

पतलं स्तरोंमें खुला रहनेपर भी तेल शुष्क नहीं होता एक्सोल्यूट एक्कोहल, ईथर और तारपीनके तेल (टर्पण्टाइन औयल) में सर्वथा विलोध है। नब्बे प्रतिशतक एक्कोहलमें ३५ में १ घुलनशील है।

तेलमें मुख्यतया ग्लिसरोलका रिसीनोलिएट या ट्रि-रि-सिनोलीन होता है। पामिटीन और स्टिरीन थोड़े परिमाणमें होते हैं। एउसोल्यूट एल्कोहल और ग्लेशियल एसिटिक एसिडमें यह सब श्रनुपातोंमें बहुंत अच्छी तरह मिल जाता है। रिसिनोलीक एसिडके ग्लिसराइड्स तेलके विरेचक प्रभावमें मुख्य कारण हैं। मुख द्वारा पिलाया जानेपर तेल साबुन बन जाता है और स्वतन्त्र श्रम्ल मुक्त हो जाता है जो प्रभाव उत्पन्न करता है।

तेलके अतिरिक्त बीजोंमें एक बहुत विषेला पदार्थ होता है। यह विषेला तत्व एक्ट्युमिनीयडकी प्रकृतिका पदार्थ है और इसको रिसीन नाम दिया गया है। यह एक प्रबल विष है जिसका रक्तके जमावपर निश्चित प्रभाव है। इसमें विरेचन प्रभाव जरा नहीं है और आमा-शय तथा अन्य मार्गमें रक्त स्नावजन्य शोथ उत्पन्न कर देता है। त्वचाके नीचे सुत्रिचवेध दिया जानेसे भी इसका यह प्रभाव होता है । तेलमें यह सर्वथा नहीं होता । बीजों-में विद्यमान रिसिनीन भी विषेता तत्व है। रिसिनीनका सूत्र क_{्ष} उ_{५२} नो चो चो है। दबे हुये या पेले हुये बीजोंमेंसे ०'३ प्रतिशतक । रिसिनीनकी प्राप्तिके लिये पेले हये बीज या छिलका उबलते जलमें उवाले जाते हैं। गरम जल पर कपायका पानी उड़ाया जाता है और अवशेष एल्कोहलमें डाला जाता है। एल्कोहलिक घोलको फिर सुखाया जाता है। श्रीर श्रवशेषका कास्टिक साडेमें डाल जाता है। इस विधिसे अशुद्धियाँ विलीन हो जाती हैं और पीछे बची हुई रिसिनीन एल्कोहल या जलमें स्फटिक बना ली जाती है। स्फटिक छोटे-छोटे दुकड़ोंमें और चमक-दार होते हैं। यह १६४° पर पिघल जाता है स्वाद कड़वा होता है । जल, क्रोरोफौर्म, एल्कोहरू, बेन्जीन और ईथरमें शीव्रतासे विलेय है। जलीय घोल उदासीन होता है। सावधानीसे गरम करनेपर रिसिनीन ऊर्ध्व पातित की जा सकती है। सान्द्र गन्धकाम्लमें विलेय है। वाल नीरंग बनता है जो गरम करनेसे तृश पीत और फिर चमकीला हुँ रेट सहश लाल हो जाता है। पोटाशियम डाइक्रोमेटके स्फटिकके साथ नीरंग गन्धकाम्लका घाल चमकीला हरा रंग देता है। यह रिसिनीनकी परीक्षा कही जाती है।

प्रभाव

बादाम तेल और जैतून तेलकी तरह यह मृदु और अक्षोभक है। त्वचापर मलनेसे अथवा शिरा या गुदामें डालनेसे यह रेचन करता है। छातीपर लगानेसे कहते हैं दूध स्नावमें वृद्धि करता है परन्तु इसके लिये एरएड पत्रोंकी पुल्टिस अधिक प्रभावकारी है।

श्रामाशयपर इसका स्थानिक कार्य वहीं है जो त्वचा पर । इसका स्वाद श्रिय माल्यम होता है । ग्रहणांमें होने-वाल सावुनीकरण (सैपोनिफ़िकेशन) के परिणाम स्वरूप वननेवाल क्षारीय रिसिनोलिएटक कार्यक कारण जी मचलाना, तिलमिलाहट और वमन श्रादि लच्चण कभी-कभी इसके श्रन्तः प्रयोगमें होते हैं श्रान्त्रीय ग्रन्थियों और श्रान्त्र गतिका यह कोमलतासे उत्तेजित करता है और वेदना रहित, गतिवान, निश्चित और उत्तम मृदु विरेचक हैं । चारसे हैं घन्टेक बीचमें कार्य करता है । प्रवाहण संख्यामें दोसे चार होते हैं । मल मुलायम या अर्द्धव होता है परन्तु जलीय नहीं होता । श्रन्तिम प्रवाहणोंके साथ तेल बाहर निकल जाता है श्रीर कभी-कभी मरोड़े भी पैदा करता है ।

वीजोंका विष प्रभाव—बोजोंकी श्रंकुरेत्पित्तिके समय
रिसिनीन श्रधिक परिमाणमें होता है। इसिलिये इस समय
ये अधिक विपेले होते हैं। रिसीनमें क्रियाशोल विषेले
पदार्थ हो हैं—एक जमालगेटि (जैट्रोफ़ा कुर्कास) में
पाया जानेवाला कुर्सीन श्रोर दूसरा रत्तीमें होनेवाले
एकीन।

वीजोंके खाये जानेसे मृत्यु हो जानेका कारण यह रिसीन पदार्थ है। इसका कार्य रक्तको जमा देना है। एक बीज खानेका परिणाम भी गम्भीर हो सकता है। कइयोंका ख़्याल है कि चार बीज मौत ला देनेमें पर्याप्त हैं। रिसीनकी क्रियाशील उबलते पानीके तापमानपर नष्ट हो जाती है। तेल निष्पीडनके प्राम्य तरीकोंमें बीजोंको पहले अच्छी तरह भूननेमें जहां तेल अधिक परिमाणमें प्राप्त करनेका उद्देश्य होता है वहां सम्भवतः इस बातका भी ख़्याल होता है कि रिसीनके विषेले प्रभाव होनेका अवसर बहुत हद तक कम कर दिया जाय। अच्छी तरह भूने हुये बीज विरेचनके लिये बिना किसी घातक परिणामकी आशङ्काके खाये जा सकते हैं। पुराने लोग तीस बीजोंकी मात्राका सकते हैं। एक बारमें केवल छै या सात बीज बहुत देख जिक्र करते हैं परन्तु इससे बहुत गम्भीर परिणाम हो

भालके बाद दिये जाने चाहिए। कहते हैं, बीजोंका अनतः प्रयोगमें असर उनसे निकलने वाले आनुपातिक ते लकी अपेक्षा कहीं ऋधिक होता है। विना भूने हुये बीज आमा- शय और ओठोंमें क्षाभ पैदा करके वमन और विरेचन प्रारम्भकर देते हैं और वमन तथा ऋतिसार शीघ्र ही उम्र है जेका रूप धारण कर लेते हैं।

अन्तः प्रयोगमें विरेचनके लिये दिये गये ते लका कुछ श्रंश निस्सन्देह जज़्ब हो जाता है श्रीर जब स्तन ग्रन्थियों-से बाहर निकाला जाता है तो स्तनपायीब चोंका जुलाव ला सकता है। कई रोगी इसके उपयोगके आदी हो जाते हैं। स्थिर मलबन्धमें यह अनुपयोगी होता है।

योग

एरंड तेल घाल (मिस्चुरा त्रोली रिसिनी)—एक औंसमें तीन ड्राम।

मात्रा-एकसे दो औंस।

कैस्टर औयल कैप्स्यूरस-—लचकीलो कैपस्यूर्समं प्रत्येकमें तीससे साठ बूंद होता है।

एरण्ड तेल वस्ति (एनिमा ओर्ला रिसिनी)—एरंड तेल दो श्रोंस, निशास्त्रका लेस एक पाइण्ट।

मात्रा और सेवन विधि

एक युवा व्यक्तिके अनुलोयनके लिये तीस वृंदोंकी न्यूनतम मात्रासे आठ औंस तक अधिकतम मात्रा देनेकी जरूरत पड़ती है। सामान्यतया युवाओं के लिये एक बार चारसे छः ड्रामकी मात्रा दी जाती है। वच्चे कभी-कभी वड़ी मात्राएं बदौरत कर लेते हैं। नव जात शिशुके लिए एक छोटा चायका चम्मच भर बड़ी मात्रा नहीं है। शीत निर्धाड़नसे निकाला हुआ तेल लगभग स्वाद रहित होता हे और कोड लिवर औयलकी तरह दिया जा सकता है। तेल की अरुचिकर गन्ध, चिकनापन और खराब-सा स्वाद बबूल निर्यासके लेस या अरुडेकी ज़र्दीके साथ घोछ (इम्छशन) बनानेसे या कैप्स्यूल्समें देनेसे हटाया जा सकता है। सरदियों-में पिलानेसे पहले ते लको ज़रूर गरम कर लेना चाहिये। गरम कोकी या दूधके उत्तर तैरता हुआ तेल लिया जाय या तेलकी एक मात्रा लिये जानेके दो घरटे बाद एक चाय-

का प्याला गरम पानी लिया जाय तो प्रायः इसके कार्यमें सहायता मिलतो है। भोजन इसके कार्यको रोकता है या मन्द कर देता है। कहते हैं, नारपीनके तेल (टर्पण्टाइन श्रीयल) की कुछ वृंदें इसमें मिला देनेसे इसका विरेचक प्रभाव बढ़ जाता है।

सामान्य उपयोग

भारतमें यह अत्यन्त प्राचीन कालसे जलाया जा रहा है। कुछ सालों पहले आजकलकी अपेक्षा कहीं अधिक जलाया जाता था। भारतमें सबसे अच्छा लैम्प तेल यही जात है। विश्वास किया जाता है कि यह अन्य वानस्पतिक और खनिज तेलोंकी अपेक्षा अधिक शीतल तथा अधिक स्वच्छ प्रकाश देता है और अधिक स्थिरतासे जलता है। एरंड तेल अत्युक्तम सफ़ेद प्रकाश देता है जो मिट्टीका तेल, सरसों, अलसी और सब प्रकारके दूसरे तेलोंकी गुलनामें चाहे वे वानस्पतिक, प्राणिज या खनिज हों कहीं बढ़िया है। जिस धीमी चालसे तेल जलता है वह इसके ख़र्वमें भी काफ़ी असर डालता है। एक चौथाईसे आधे तक बचत हो जाती है लैम्पके तेलके रूपमें इसका ख़तरेसे रहित होना एक और खूबी है। लेम्पके तेलोंमें सम्मवतः सबसे सस्ता पड़ता है।

सालों श्रोर सब प्रकारके चमड़ोंके सामानको सुरिचत रखनेके लिये एरंड ते ल प्रयुक्त किया जाता है इसका यह गुण देरसे जात है। यह चहों और दूसरे चमड़ेके शत्रुओंको दूर रखता है श्रोर उनकी पोलिशको खराब नहीं करता। कई रंगोंको तथ्यार करनेमें भारतीय रंगसाज़ एरंड ते लको सहायक पदार्थके रूपमें इस्ते माल करते हैं। कपड़ेकी छपाई करनेवाले भी इसका उपयोग करते हैं।

सब प्रकारकी मशीनों, छोटी बड़ी घड़ियोंमें गतिके लिये दिया जाता है। सब प्रकारके साबुन और सुगन्धित ते लोंके बनानेमें यह सस्ता और सर्वोत्तम तेल है। इसके लाभदायक प्रभाव इसके लेपक गुणके कारण हैं। यह सिर-को ठंढा रखता है। त्वचाके छिट्टों और बालोंकी जड़ोंको मुलायम और खुला हुआ रखता है।

ते ल निकालनेके बाद बची हुई खली जलानेके काम आती है। भारतमें कई स्थानोंपर जहाँ कोयला कम होता है इससे एक प्रकारकी गैस बनाई जाती है जो ठीक कोल गैसकी तरह काम देती है और कुछ ग्रंशोंमें उससे बढ़िया ही है।

खलीमें नोषजन पर्याप्त होती है। खादके लिए इसकी बहुत मांग है। विशेष कर आल, गेहूँ और गन्ने के लिए। किये गये परीक्षणोंसे मालम होता है कि एरंडकी खली देनेसे पैदावारमें फ़र्क पड़ जाता है। इसमें ते लका श्रंश होनेसे यह धीरे-धीरे विश्लिष्ट होती है और बढ़ती हुई फ़सलको उपयुक्त भोजन देती रहती है।

कह्योंका ख़याल है कि जानवरोंको खर्ला खिलानेसे दूध बढ़ जाता है परन्तु युरोपियन पशु पालकोंके मतमें यह पशुओंके लिये हानिकारक है। कहते हैं कि यदि खर्ली डेड़ घंटे तक ११५० शतांशके तापमानपर गरम की जाय तो यह हानिरहित हो जाती है—सम्भवतः वीजोंके हानिकर पदार्थ रिसीनके गरमीमें नष्ठ हो जानेसे। यह खर्ली सूथरोंको सफलता पूर्वक खिलाई गई हो।

आसाममें एरंड रेशमके कीड़ोंको खिलाया जाता है। शाखाओं श्रीर झालसे काग़ज़ बनाया जाता है।

गौएं पत्तोंको शौकसे खाती हैं। मदासमें ख़याल किया जाता है कि इससे उनका दूध बढ़ जाता है। पत्तोंके साथ छे।टी-छे।टी शाखायें भी पशु खा जाते हैं। मेंसोंको पत्ते खिलाये जाते हैं। दूध बढ़ानेके उद्देश्यसे पत्रोंका रस भी पिखाया जाता है।

सुखे हुये पौदे और वीजोंके निष्पोइनके बाद बची हुई खर्ली गन्ने के रससे गुड़ बनानेमें। ईंधनके रूपमें बहुत इस्ते माल होती है। मैसूर और भारतके अन्य भागोंमें एक ख़ास प्रकारका ईंधन बनाया जाता है जिमें एरंडकी खली एक निश्चित अनुपातमें गोबरके साथ मिला कर सुखा ली जाती है।

भारतकी निर्वलतम लकड़ियांमं एरंडकी लकड़ी है। एक मामूलीसी आंधी शाखाओंको मज़ेमें तोड़ डालती है। परन्तु काटनेपर यह सूखकर सख्त हो जाती है और तब इसमें कुछ शक्ति आ जाती है। इस अवस्थामें भोंपिड़ियोंकी छतोंमें बांसोंके स्थानपर और गारेकी भोंपिड़ियोंकी दीवारोंमें डालनेमें बहुत प्रयुक्त होती है। इस प्रयोजनके लिए इसके व्यवहारमें मुख्य अच्छाई यह कही जाती है कि

किसी भी खेती की जानेवाली फ़सलकी श्रपेक्षा यह लकड़ी दीमकों श्रोर दूसरे कीड़ोंके श्राक्रमणसे श्रिधिक सुरक्षित रहती है। परन्तु आम तौरपर देखा गया है कि हरे पौधेमें प्रायः किसी भी खेती की जानेवाली फ़सलकी श्रपेक्षा दीमकें बहुत जलदी लग जाती हैं। तनोंके अन्दरका सम्पूर्ण भाग प्रायः ये नष्ट कर देती हैं और अक्सर यह इनके आवृत्त मार्गको बनानेमें लगी हुई मिटीसे भरा होता है।

मधुमिक्खयां एरंडकी शौकीन कही जाती हैं। भारतमें यदि मधुमक्खी पालन व्यवसायका प्रचार हो तो उसके लिये एरंडकी खेती सहायक हो सकती है। मधुमिक्खयोंके शुद्ध शहद और मोमकी जहाँ वड़े परिमाणमें प्रगति होगी वहां एरंडके वीजेंका उपयोग तेल बनानेमें किया जा सकेगा।

चिकित्सा सम्बन्धी उपयोग

यह एक निरापद सुरक्षित क्रियाशील विरेचक श्रीषधि है और प्रत्येक त्रायके सब प्रकारके स्वभाववाले व्यक्तियों-को बिना झिफक दी जा सकती है। बिना किसी प्रकारका चोभ और गरमी उत्पन्न किये यह निश्चित रूपसे कार्य करती है। गर्भावस्थामें और प्रसवके बादकी अवस्थामें स्त्रियोंके लिये, अर्श, भगन्दरसे अस्त व्यक्तियोंके लिये, नाज्ञ स्त्रियों, बच्चों, बृढ़ों और कमज़ोरोंके लिये सुरक्षित-तम्ब ओर सर्वोत्तम विरेचक है। पेट सम्बन्धी शल्यक्रमोंमें, वस्तिगह्नर (पेक्लिक) रोगोंमें, पयविण शोथमें, ज्वरोंमें, विशेषकर आन्नाज्वरकी मलवन्धमें और सेण्टोनीनकी एक मात्रासे पूर्व या परचात् एरंडत लका विरेचनके लिये उप-योग सुरचिततम है। नवजात शिशुओंको तीन सप्ताह लगातार प्रति दिन थोड़ी थोड़ी मात्रात्रोंमें दिया जाता है। अधोभागहर सशमनके रूपमें सुश्रुतने एरंडका उल्लेख किया है (सूत्रस्थान ३१-४)। फूल भी प्रायः कर अनु-लोभक औषधिके रूपमें प्रयुक्त होते हैं। मूलत्वक्र्में भी विरेचक गुण समझा जाता है। लाल मिरच और तम्बाकू-के पत्तोंके साथ इसको पीसकर निम्बुके बराबर मोदक बना लेते हैं, घोड़ोंकी कोण्ड बद्धताके लिये यह अत्युत्तम दवा है।

अपाच्य या अपच भोजनसे उत्पन्न शिशुक्रोंके तथा दूसरोंके अतिसारमें एरंड ते लकी एक मात्रा देनेसे ही लाभ होता है। इसमें ग्रहिफेन मद्यासव (टिक्चर ग्रोपिग्राई) मिलाया जा सकता है । उदररोगोंमें स्नेह पानके बाद एरंड सिद्ध द्रथसे विरेचन देना चाहिये। संजात बल कायाप्ति पुनः स्निग्धं विरेचयेत । पयसा सत्रिवृत्फल्केनोरुवृक गृतेन वा ॥ चरक, चिकित्सित स्थान, १८-६८)। उपावर्तमें दूध मांस रस, त्रिफला रस, मृत्र, मदिरा आदिके साथ तेल दिया जाता है (पयसा मांसरसेंवां त्रिफल रस पूप मूत्रमदिरादिभिः । दोषानुबन्ध योगात्प्रशस्तमैरण्डजं तैलम् ॥ चरक, चि॰ २६-२७)। शुल निवारगाके लिये सोंठ श्रीर एरंड मूजके जलीय कषायमें हींग तथा सीवर्चल नमक डाल कर पीनेसे शीघ्र आराम होता है (विश्व मेरंडजं मूलं काथ पित्वा जलं पिवेत् । हिङ्ग् सौवर्चलोपेतं सवः श्रुत निवारगम् ॥ भाव प्रकाश, मध्यम खगड, चिकित्सा प्रकरण, शुलाधिकार, श्लोक ३६) वारुणी श्रीर मांडमें प्रंड तेल मिला कर गुल्ममें दिया जाता है श्रीर वात गुल्ममें तेलको दूधमें डाल कर पीते हैं (पिवदेरंडकं तेलं वारुणीमंड मिश्रितं तदेव तेलं पयसा बात गुल्मी पिवेन्नरः ॥ चरक, चि० ५-८१)। बर्दा श्रांतों श्रीर गुदाके अंशमें तेल एनिमाके रूपमें सफलता के साथ दिया जाता है।

तीव प्रवाहिकाकी यह अत्युत्तम श्रीषिध है। रोगआरम्भमें ही दी जानी चाहिये और श्रहिफेन मिला कर
दी जाय तो मरोड़े भी शीघ्र ही बन्द हो जाते हैं। एरंड
तेल दो से चार ड्राम और श्रहिफेन मद्यासव दससे
बीस बूंदकी मात्रामें दिया जाना चाहिये। इसी तरह
छोटी मात्राश्रोंमें पुरातन प्रवाहिकामें भी लाभ करता है।
इसके लिये एरंड तेलकी पन्द्रहसे बीस बूंद अहिफेन
मद्यासवकी पांचसे दस बूंदोंके साथ जलीय घोल
(इमल्दान) बनाकर दिया जाता है। एरंड मूलको
दूधमें पका कर प्रवाहिकामें पिलाया जाय तो प्रवाहगोंमें
रक्त श्राना बन्द हो जाता है (सत्रमेरंड मूलेन......
परा:। एवं चीर प्रयोगेण रक्तं पिच्छाव शाम्यित ॥ चरक,

अशीमें एरड, त्राक, बिस्त्र श्रीर बांसेके पत्तोंके काथसे सेक किया जाता है (बृषार्केरंड बिख्वानां पत्रोत्काथेश्च सेचयेत् ॥ चरक, चि॰ १-४४)। श्रपतानकमें एरण्ड तेलसे सेक करना चाहिये (उरुवृक तैलं अपतानि-कानां परिपेकादिषु उपयोज्यम् सुश्रुत, चि० ५-१८)।

पत्ते वेदनायुक्त सन्धियों पर लगाये जाते हैं। पुरातन त्रापवातिक विकारोंमें तेल बहुत प्रभावकारी समका जाता है और विभिन्न शास्त्रीय योगोंमें प्रयुक्त होता है। एरएड मूल भी अनेक श्रामवातिक विकारों और वात-संस्थानके रोगें.में कई योगोंमें दी जाती है। वृप्य श्रोर वातव्न औषधियोंमें एरण्डकी मूल उत्तम मानी जाती है। (एरण्ड मूर्ल वृष्य वातहराणाम् । चरक सूत्र स्थान, २४-३३)। ऋंगमर्द, प्रशमन, स्वेदोपग और भेदनीय वर्गोंकी दस दस औषधियोंके प्रत्येक वर्ग में चरक ने एरएड गिनाया है। पुरातन सन्धिक आम-वातमें बाह्य उपयोगमें एरगड तेल वेदनाको दूर करता है श्रीर काठिन्यको हटाता है। एरण्डका वातारि (बात नाशक) नाम इसके इस गुणको ओर संकेत करता है। भावप्रकाशका विश्वास है कि आमवात जैसे बड़े रोगको नष्ट करनेमें एरएड तेल अकेला ही पर्याप्त है (आमवात गजेन्द्रस्य शरीर वनचारिगाः। एक एव निहन्ताऽऽश एरण्ड तेल केशरी ।। भावप्रकाश, मध्यम खण्ड, चिक्टिसा प्रकरण, आमवाताधिकार, श्लोक ५०)। कटिशुल गृझसी, पक्षाघात आदि स्थानिक त्रामवातिक विकारोंमें यह औषधि पुरातन संस्कृत साहित्यमें बहुत जामप्रद सममी गई है। छिलके उतारे हुये एरएडके बीजोंको पीसकर दूधमें पका लें, इस दूधका पानी कटिशुल और गृधसीकी परम ऑपधि है (निष्कुस्यैरगडबांजानि पिट्टा क्षीरे विपाचयेत् । तत्पानन्तु कटिशूले गृधस्याम् परमाषधम् ॥ भावप्रकाश, मध्यम खरड, चिकित्सा प्रकरण, बातन्या-ध्यधिकार, रलोक १३७)। गोमूत्रके साथ एक मास तक प्रातः एरएड तेलका पीना गृप्तसी और उसप्रहको दूर करता है (तैल मैरएडजं प्रातगीमूत्रेख पिवेचरः । कासमेकं प्रयोगोऽयं गृध्रस्यु रुग्रहापदः ॥ भावप्रकाशः मध्यम खण्द, चिकित्सा प्रकरण, वातन्याध्यधिकार, रलोक १३%)। एरण्ड तेलके साथ हरड़को विधिवत् सेवन करनेसे आमवात, गृझसो, वृद्धि, अदित दूर होते हैं (प्रगड तेल युक्तां हर्रातकी अचये बरों विधिवत् आमानिकातियुक्तो गृधसी वृद्धपदितो नियतस् ॥ भाव प्रकाश, मध्यम खण्ड, चिकित्सा प्रकरण, आमवाता-धिकार, रलोक ५१) । गठिया तथा आमवात जन्य शोथ और पयस्विनी स्त्रियोंकी छातीकी शोथको कम करनेके लिये बीजोंको कुचल कर बनाई हुई पुल्टिस लगाई जाती है। पत्तोंका उपयोग भी यही गुण करता है. पर थोड़े अंशमें। घावों श्रीर चोटोंको साफ करनेके लिये रसका उपयोग होता है।

श्चियं के दुग्ध स्नावको रोकनेके लिये पत्तोंको पीसकर छातो पर लेग किया जाता है. तीन दिनमें दूध आना बन्द हो जाता है। कई लेखकोंका इसके विपरांत विचार है कि पत्तोंको गरम करके छाती पर लगाया जाय और बारह घंटे या अधिक देर तक रखा जाय तो प्रसवके बाद दूध लानेमें ये असफल नहीं होते। इसी तरह पेट पर लगानेसे रज्ञःसावको बढ़ाते हैं। यद्यपि अनेक लेखकोंका ख्याल यही है कि छाती पर लगाई गई पत्तों-की पुल्टिस दुग्धस्नाव बन्द कर देती है।

एरण्ड मूलमें ज्वरहर गुण होनेसे इसका दूधमें कृषाय बनाकर ज्वरोंमें पिलाया जाता है। पेटकी दर्द या ऐंडनको भी यह कृषाय आराम करता है (एरण्ड-मूलोक्कथित ज्वरात् सपरिकर्तिकात् । पयो विमुच्यते पीत्वा....। चरक चिकित्सित स्थान, अध्याय ३, श्लोक २३५)।

कासमें एरंडके पत्तोंका और त्रिकटुके तेलके साथ सेवन करना चाहिये (एरंड पत्रक्षारं वा व्योषतेलं गुण्-िन्तम् । लिझात् एतेन विधिना । चरक, चि॰ २२-१६५)। मुसलमान लेखक तेलको पक्षाघात दमा, प्रतिरयाम, आन्त्रशूल, श्रफारा, श्रामवात, रवमशु श्रौर नष्टार्व वमें देते हैं। वे दस बीज पीसकर मधुके साथ चटानेसे विरेचनके लिये पर्याप्त सममते हैं। अफीम और दूसरी नशीलो चीजोंके विष प्रभावको कम करनेके लिये ताज़ा रस वामकके रूपमें इस्तेमाल होता है।

बदो हुई चर्बीके नाशके लिये एरंड पत्रसार श्रीर हींग मांडके साथ पी जाती है (क्षारं वा वातारिपत्रस्य हिङ्गुयुक्तं पिवेतरः । मेरोबृद्धि विनाशाय भक्तं मंडसम-न्वितम् ॥ भाव प्रकाश, मध्यम खण्ड, चिकित्सा प्रकरण, स्थौल्याधिकार, रखोक २१)। शहदमें भिगोकर एरंड मुलको रात भर रक्ला रहनेके बाद उसका पानी पीनेसे मुटापा छंटता है, पेट बढ़ता नहीं (यद्वोरुवृक्षमुलं मधु-दिग्धं स्थाप्यते निशां सकलाम् । तस्य सिललस्यः पानाज्जठरे वृद्धिः शमंयाति ।। भाव प्रकाश, मध्यम खंड, चिकित्सा प्रकरण, स्थौल्याधिकार, श्लोक २५)। दृधमें एरंड तेल डालकर एक मास तक श्रनावश्यक वृद्धिको दूर करनेके लिये दिया जाता है (सर्क्षारं वा पिवेन्मासं तैल-मेरंडसम्भवम् । सुश्रुत, चि० ११-६)। वात श्वपथुमें महीना या आधा महीना तक गोमूत्रके साथ एरंड तेल पिलायें (पायपेचतम् । मासमेरंडजं तैलं गोमूत्रेंग् समन्वतम् ।। वाग्भट ३. ३०-६)।

आंखमें कोई वाह्य पदार्थ गिर पड़नेपर अच्चि पटल पर रगड़ लग गई हो और चोभ हो तो एरगड तेलकी एक बूंद श्रचि-पटल पर डालनेसे क्षोभ दूर हो जाता है। नेत्र विकारोंमें एरंड पत्र और मूल श्रनेक प्रकारसे प्रयुक्त होते हैं। पौदेकी छाल, पत्ते श्रीर मूलका बकरीके दूध श्रीर पानामें बनाया कषाय नवीन अचि शोथमें लाभकारा होता है। एरंड पल्लवे मूले स्वचि भाजं पयः स्तम्। सुखोष्णं सेचने हितम्। (चकदत्त)। वाताभिष्यन्द-में भी इस कषायसे सेक करनेसे लाभ होता है। (सुश्रुत, उ १-११)। आंखके शोथ सम्बन्धो रोगोंमें जोके आटेके साथ पुल्टिस बना कर बीज लगाये जाते हैं।

कर्ण बाधियमें तेल कानमें डाला जाता है। त्वच के अनेक रोगोंमें यह उपयोगी श्रीषधि सममो जाती है। वातरक्तमें श्रुल इटानेके लिये एरंडके वीजोंको दूधके साथ पीस कर लेप करते हैं (श्लीरापिष्टं.....एरंडस्य फलानि। कुर्याच्छ्रलनिवृत्यर्थ....।। चरक, चि २६-७६)। पुरातन वृद्धियों ओर त्वप्ररोगोंमें मूलत्वक् विरेचन और रसायनके रूपमें इस्तेमाल होती है और बाहर भी लगाई जाती है। रक्तमी उप्याताके कारण उत्पन्न हुए समझे जानेवाले त्वचाके धब्बोंपर कोंकणमें तेल लगाया जाता है। मैस्रमें ऐसे रोगोंमें जिनमें सममा जाता है कि उत्मा अधिक हो गई है तेल सिरपर मला जाता है। बहुतसे केश तेलों और पोमेड्समें तेल आधारीय द्रव्य रूपमें प्रयुक्त होता है।

र्चार्ना चिकित्सामें श्रनेक बीमारियों में कुचले हुए बीज [शेष ४० २६ पर]



गत दस वर्षीमें फोटोयाफोकी प्रगति

ि खे॰—डा॰ गोरखप्रसाद डी॰ एस-सी॰]

इधर दस वर्षोंमें फोटोग्राफीमें काफी अंतर पड़ गया है। सबसे अधिक परिवर्त न है फ़िल्मोंका प्रचार और छोटी नापोंका अधिकाधिक प्रयोग । होटोंकी खपत अब बहत कम हो गई है और शौकीन फोटोग्राफरोंमें तो इसका इस्तेमाल बहुत कुछ बन्द हो गया है। दस वर्ष पहले कार्टर प्रेटोंका बहुत उपयोग होता था। अब ३३ × २५ के नापके फ़िल्म ही अधिक इस्तेमाल होते हैं। ऐसे भी कैमरे बनते है जिसमें वेस्ट पाकेट साइज़के श्राधे नापके चित्र उतरते हैं। ऐसे कैमरोंमें वेस्ट पाकेट नापके ही फ़िल्म लंगते हैं परन्त उसपर आठके बदले १६ चित्र उतरते हैं. सिनेमा फ़िल्म भी. जिसकी चौड़ाई ३५ मिलीमीटर होती है, कुछ कैमरोंमें लगते हैं इनपर 1"×15" नापके चित्र उतरते हैं। ऐसे कैमरे भी खुब चल निकले हैं। एक ओर तो चित्रोंकी नाप होश होती जा रही है दसरी श्रोर एनलाजेंमेंट बनानेके यंत्रका ऋधिकाधिक उपयोग हो रहा है. विशेषकर ऐसे यंत्र जिनमें कागज़ पड़ा लगाया जाता है और जिसमें फ़ोक्स अपने आप हो जाता है।

साथ ही फिल्म और डेवेलपर ऐसे बनाये जा रहें हैं कि एनलार्ज करनेपर चित्रोंकी तीक्ष्णता कम न होने पाये और चित्र दानेदार न दिखलाई पड़े। लेंज़ भी पहलेसे ऋषिक तेज़ बनाये जा रहे हैं और इस प्रकार छोटे नाप वाले कैमरोंमें कई एक सुविधार्ये रहती हैं जो बड़े कैमरोंमें नहीं रहतीं। एक तो छोटे नापके कारण फिल्मका खर्च कम बैठता है; दूसरे; छोटा रहनेके कारण कैमरा सदा पास रक्खा जा सकता है। तीसरे, इसमें बहुत तेज़ लेंज़ बराये जा सकते हैं (फ १ ५ तकके)। इतने तेज़ लेंज़ बड़े नापके कैमरोंके बिये बन ही नहीं सकते। चीथे, कम फोकज

लम्बाई होनेके कारण फोकसकी गहराई इन कैमरोंमें श्रधिक होती है, श्रथीत पास और दूरकी वस्तुयें एक साथ ही फोकसमें श्रा जाती है।

आधुनिक कैमरा

आधुनिक कैमरेमं समय बचानेकी स्रोर विशेष ध्यान दिया जाता है। बहुत कम स्थानमें इसमें इतने कल पुर्जे यों रहते हैं कि इससे प्रायः सभी तरहका काम हो सकता है। अच्छे मेलके आधुनिक कैमरे उसी सचाईसे बनाये जाते हैं जिस सचाईसे घड़ियाँ या सूचम दर्शक यंत्र बनते हैं और इनसे जो चित्र बनते हैं—चाहे लेंजका छेद खूब बड़ा भी हो चित्र सर्वत्र अत्यंत तीच्या होते हैं। इन कैमरों-के। चार जातियों में विभाजित किया जा सकता है।

१—मिनियेचर कैमरे (ग्रति स्चम कैमरा)—इनमें ३५ मिलीनोटर चोड़ा अर्थात् सिनेमावाला फ़िल्म लगता है। चित्र जैसा उत्पर बतलाया गया है १ × १ है नापका उत्परता है। दृश्य बोधक (ब्यू फ़ाइंडर) दिना दर्पणवाला होता है और ऑखसे सटाकर प्रकाश दर्शन (एक्सपोज़र) दिया जाता है। साधारणतया रेंज फ़ाइन्डर दूरी-मापक भी लगा रहता है जिससे विपयकी दूरी ठीक-ठीक नाणी जा सकतो है और इस प्रकार फ़ोक्स बिलकुल सच्चा किया जा सकतो है। इन कैमरोंमें तेज़-से-तेज़ ले ज़ लग सकते हैं। एक रोल फ़िल्मपर ३६ चित्र उत्पत्ते हैं।

२—छोटे पाकेट रोल किल्म कैमरे—ये साधारण रोल किल्म कैमरोंकी तरह होते हैं परन्तु इनमें १२ या १६ चित्र उतरते हैं जिनको नाप १३ ×२३ या २५ ×२५ होती है। इनमें भी दर्पण्रहित दश्यवाधक होता है। अच्छे कैमरोंमें रेंज़-फ़ाइंडर (दूरी-मापक) भी लगा रहता; है कैमरेमें २० या २७ नम्बरका रोल फ़िल्म लगा रहता है।

३—दो लेंज वाले रिफ़्लेक्स कैमरे-इनमें सबसे लोक, प्रिय नाप वह है जिसमें २० नम्बरका रोल फ़िल्म लगता है और २६ × २६ नापका चित्र उतरता है। कैमरेकें। कमरके पास रखकर चित्र लिया जाता है। परन्तु अक्सर एक दर्पण्रहित दृश्यबोधक भी लगा रहता है। दो लेंजोंमेंसे एक तो फ़ोटो लेनेके लिये होता है और दूसरा फ़ोक्स पर्देपर द्पण्की सहायतासे चित्र बनाता है। ऐसे कैमरेमें दूरी-मापककी कोई ग्रावश्यकता नहीं रहती क्योंकि फ़ोक्स पर्देकी सहायतासे फ़ोक्स ठींक किया जा सकता है। वे लोग इसे अधिक पसन्द करते हैं जो चित्रके बिना एनलार्ज किये ऐल्वममें रखना चाहते हैं। ऐसा कमरा साधा-रण्तया इतना बड़ा होता है कि इसे पाकेटमें रखनेमें सुविधा नहीं होती।

४—छोटे रिष्क्षेक्स कैमरे जिनका दर्पण प्रकाशदर्शन देते समय टठ जाता है—इनमें दो लेंज्ञवाले रिष्क्षेक्सोंकी तरह सब सुविधाके ऊपरसे यह भी सुविधा रहती है कि फोटोग्राफर चाहे कोई भी लेंज़ लगा सकता है, बहुत पास की वस्तुश्रोंका भी फोटो खींचा जा सकता है और ऐसे कैमरे तौलमें भी हलके होते हैं। इस तरहके कैमरे छोटे-बड़े सभी नापके मिलते हैं।

कुछ नवीन उन्नतियाँ

बहुतसे कैमरोंमें अब लाल खिड़की द्वारा फ़िल्मपर छुपे नम्बरोंकों देखनेकी आवश्यकता नहीं रहती। उनके बाहर चित्र गिननेके लिये एक सुई लगी रहती है जिसका संबन्ध फ़िल्मसे रहता है। जितनो देरमें फ़िल्म एक चित्रके बराबर चलता है उतनी देरमें सुई एक नबंरसे दूसरे नंबर पर हो जाती है। बाज़ कैमरोंमें फ़िल्म चलानेवाले पुर्ज़े और शटरमें इस प्रकारका संबंध रहता है कि फ़िल्मपर दुवारा प्रकाशदर्शन दिया ही नहीं जा सकता। लाइका कैमरामें जब फ़िल्म आगे खसकानेके लिये चाबी ऐंटी जाती है तो शटर भी प्रकाशदर्शन देनेके लिये तैयार हो जाता है। यदि इस चाबीको न ऐंटा जाय तो प्रकाशदर्शन दिया ही नहीं जा सकता और इस लिये कभी भी ऐसी भूल

नहीं हो सकती कि फ़िल्मके एक ही भागपर दोबार प्रकाश-दर्शन दिया जाय । कुछ श्रन्य कैमरोंमें ऐसा उपाय लगा रहता है कि प्रकाशदर्शनके देनेके बाद घोड़ा दबा ही रह जाता है और यह तभी छूटता है जब फ़िल्म घुमानेकी चाबो ऐंडो जाती है ।

उपर कहा गया है कि कुछ कैमरोंमें चित्रको गिननेके लिये बाहर एक सुई लगी रहती है। इस जातिके कुछ कैमरोंमें ऐसा भी प्रबंध रहता है कि सवा दो इंच चौड़े फ़िल्मपर इच्छानुसार १२ या १६ चित्र लिये जा सकते हैं। श्रव बहुतसे कैमरोंमें, जिनमें चित्र गिननेके लिये बाहर सुई नहीं भी रहती और जो साधारणतया २ है × २ है नापके चित्र खींचते हैं, ऐसा एक धातु पत्रका मास्क भी लगाया जा हकता है जिससे उसी फ़िल्मपर आधे नापके १६ चित्र खींचे जा सकते हैं। इसके लिये कैमरेकी पीठमें दो छेद रहते हैं और प्रत्येक नम्बरको पहले एक छेदमें, फिर दूसरेमें लाया जाता है।

नम्बर देखनेके लिये यदि कोई छेद कैमरेकी पीठमें रहता है तो उसके द्वारा कुछ-न-कुछ लाल प्रकाश भीतर पहुँच ही जाताहै। हन दिनों पैनकोमैटिक फ़िल्मोंका अधिक प्रयोग होता है ऐसे फ़िल्मलाल प्रकाशसे भी खराब हो जाते हैं। इस लिये नम्बर देखनेवाली खिड़की पर कोई ढक्कन लगा रहता है जिसको साधारणतया बंद रक्खा जाता है।

द्र्णें ए लगे छोटे दश्यबोधकका भी श्रव लोप हुआ जा रहा है। इन छोटे दश्यबोधकों में ठीक ठीक पता नहीं लगता कि फोट में कितना दश्य आयगा। श्रव ऐसे दश्य बोधकों का उपयोग जिनमें सीधे देखा जाता है अधिक होता है।

शटरके घोड़े भी लेंज़के पाससे हटाकर कैमरेकी पेंदी या उदर पर ला दिये गये हैं। स्पष्ट है कि लेंज़पर लगे हुये घोड़े को दवानेमें लेंज़ या कैमरेके हिल जानेकी श्रधिक संभावना रहती है। पेंदी या उदर पर लगे हुए घोड़ेके दबानेमें अधिक सुविधा होती है श्रीर कैमरेके हिलनेका डर कम हो जाता है। घोड़ेको इस स्थितिमें रखनेपर कुछ ऐसे तुलादंड छगे रहते है जो शटरके श्रसली घोड़ेको दवा सकते हैं।

उन रिक्लेक्स कैमरोंमें जिनके शटर फ्रोकल होन जाति-

के होते हैं और जिनमें दर्पंण लगा रहता है एक बड़ा सुमीता यह होता है कि उनमें इच्छानुसार कोई भी लेंज़ सगाया जा सकता है। कुछ कैमरोंके साथ छः-सात लेंज़ ख़रीदे जा सकते हैं और एकके बदले दूसरा लेंज़ दो चार सेकंडमें लगाया जा सकता है। इस प्रकार फोटोंग्राफर आवश्यकता या इच्छानुसार वाइड-ऐंगिल लेंज़, टेली-फोटो लेंज़ या न्यूनाधिक फोकल लम्बाईके साधारण लेंज़ सगा सकता है और कई कठिन परिस्थितियोंमें भी पूरे नापका चित्र उतार सकता है।

एक दो कैमरे ऐसे भी बने हैं जिनके शटर और फ़िल्म सिनेमा मर्शानोंकी तरह चलते हैं। इनमें एक कमानी खगी रहती है जिसमें पहले चार्बा भर दी जाती है। तब शटरके घोड़ेको दबानेसे पहले फ़िल्मको प्रकाशदर्शन मिछता है और फिर फ़िल्म आप-से-आप खिसक जाता है। इस प्रकार १० सेकंडमें पूरे फ़िल्म पर एक्सपोज़र दिया जा सकता है जिससे १२ चित्र उत्तर श्राते हैं।

कैमरोंके सुविधा जनक प्रयोगमें केवल दो ही कठिना-ह्याँ पड़ती हैं। एक तो विषयकी दूरी ठीक-ठीक न जान पानेसे फ्रोकस बिगड़ जा सकता है। दूसरे, प्रकाशदर्शन श्रावश्यकतासे श्रधिक श्रथवा कम हो सकता है। दूरी-के लिये जैसा हम उत्पर बतला चुके हैं कैमरेमें या तो दूरी-मापक लगा रहता है या केमरा रिक्रेक्स जातिका होता है और रिक्रेक्स कैमरेमें प्रवर्धक ताल भी लगा रहता है जिससे फ्रोकस पर्देश चित्र बड़े श्राकारका दिखलाई पड़ता है श्रीर इस प्रकार सचा फ्रोकस किया जा सकता है।

ठीक प्रकाशदर्शन नापनेके लिये अब वेशुत प्रकाश-मापक लगा रहता है। इसमें सिर्लानियम नामक धातु रहता है जिसपर न्यूनाधिक प्रकाश पड़नेसे न्यूनाधिक मात्रामें बिजली पैदा होती है जो एक वहुत सचे मापकसे नापी जाती है। इस प्रकार प्रकाशदर्शनमें श्रशुद्धि केवल बहुत असावधानीके कारण ही हो सकती है।

अधिक जानकारीके लिए कैमरे बनानेवालोंके कैंद्रलागोंको सावधानीसे पढ़ना चाहिये। ऐसे कैंमरे भी बनते हैं जिनमें लॉज़-छेद ग्रापसे ग्राप इतना छोटा या बढ़ा हो जाता है कि फ़िल्मको प्रकाशदर्शन ठीक मिलता है। ऐसे कैमरेमें लॉज़ छेदको छोटा बढ़ा करनेवाला घोड़ा सिर्ज़ानियम सेलमें जुता रहता है जिससे शटरके खुलते ही लों ज छेद आपसे आप प्रकाशके अनुसार ठीक नापका हो जाता है। केडिक कम्पनीके इस प्रकारके कैमरेमें दूरी-मापक फ्रोकस करनेवाले पेंचमें जुता है जिससे दूरी-मापककी धुंडी धुमाने पर जब वस्तु बिना टूटी हुई मालूम होती है तब फ्रोकस आपसे आप ठीक होजाता है। शटर दबानेका घोड़ा फ़िल्म एंठनेके बेलनमें जुता है जिससे प्रकाश दर्शन देनेके बाद फ़िल्म आप-से-आप आगे खिसक जाता है और केशा फ़िल्म लेंसके सामने आजाता है।

छोटे कैमरे सस्ते नहीं होते क्योंकि उनको बहुत सचा बनाना पड़ता है और उनमें बढ़ियाँ लेंज़ लगाने पड़ते हैं जिसमें काफ़ी बड़े एनलार्जमेंट बनाने पर भी चित्र अतीक्ष्ण न हो जायाँ।

छोटे कैमरोंका प्रयोग

अत्यंत छोटे कैमरेके इस्तेमालमें विशेष ध्यान देना चाहिये कि कैंमरा इस प्रकार पकडा जाय कि प्रकाशदर्शन देते समय जरा हिले भी न ये । इंद्र सेकिंडसे अधिक प्रकाश दर्शन देनेके लिये कैमरेको तिपाईपर रखना चाहिये। कैमरेका भीतरी भाग पूर्णतया स्वच्छ रहे । इसके लिये फिल्म लगाने के पहले नमें स्वच्छ ब्रशसे कैमरेको अन्सर साफ कर लेना चाहिये, नहीं तो धृलके कण फिल्मपर बैठते हैं और निगेटिवमें नन्हे-नन्हे बहुतसे सुई-छिद्र बन जाते हैं जो एनलार्ज करनेपर चिशका विल्कुल चापटकर देते हैं। फ्रोकस-की गहराईपरं बराबर ध्यान रखना चाहिये। स्मरण रक्खे कि उस दुरीके लिये फ़ोकस करना चाहिये जो दूर और पास वाले वस्तुत्रोंके गुणनफलको इन दोनों दूरियोंके जोड़के त्राधेसे भाग देनेसे प्राप्त होता है। इसके बाद ले ज़के छेदकी इतना छोटा कर देना चाहिये कि दूर और पासवाले वस्तु दोनों फ्रोकसमें श्रा जायँ। उन वस्तुओंकी गण्ना उपरोक्त नियममें न करनी चाहिये जो दूर पर हों श्रीर प्रधान चित्रके लिये अनावश्यक हों।

नवीन लेंज

दिनों-दिन अधिकाधिक तेज ले जोंका प्रयोग बढ़ता जा दहा है। बहुतसे कैमरोंमें १'६ नं० का लेंज लगा हुआ मिल सकता है। सिनेमा कैमरोंके लिये फ्र ०'८ मम्बरके लें ज़ मिल सकते हैं और छेट कैमरोंके लिये फ्र/१'५ तकके लें ज़ बराबर बिकते हैं। टेलीफोटें। लें ज़ोंका भी प्रयोग बढ़ रहा है। पिछले राज्याभिषेकके समय एक फ़ोटो-प्राफरने एक बहुत बड़ा श्रीर बहुत लम्बे फ़ोकल लंबानका टेलीफ़ोटों लें ज़ बनवाया था जिससे वह सड़कके किनारे के एक मकानसे ही महाराज श्रष्टम जार्जका इतना बड़ा चित्र ले सका जितना साधारण लें ज़ोंसे केवल छै-सात फुट परसे ही लिया जा सकता।

प्टेंट और फिल्म

पहले होट बहुत तेज़ बनते थे और फिल्म उतने तेज़ बन नहीं सकते थे। परन्तु अब फिल्म भी उतने ही तेज़ बनने लगे हैं जितने तेज़-से-तेज़ होट। दिनां दिन फिल्मों की तेज़ी बढ़ती जा रही है। पैनकोमैटिक फिल्मों और ष्ठे टोंका प्रयोग भी बढ़ता जा रहा है। १६०० एच. डी. के:फिल्म श्रीर प्रेट बराबर बाजारमें बिकते हैं और इनके प्रयोगमें कोई कठिनाई नहीं पडती। पैनकोमैटिक होनेके कारण ये कृत्रिम प्रकाशमें पुराने प्रेटोंकी अपेक्षा कहीं ऋधिक तेज़ होते हैं। आधुनिक फिल्ममें एक ऐसा रंग भी लगा रहता है कि उनमें हैलेशन नहीं होता। इससे चित्र ऐसे अवसरोंपर भी तीच्या श्राता है जब कोई काली वस्त किसी अत्यंत चमकीली वस्तुके सामने पड़ती है। उदा-हरखार्थ, पुराने विना बैक किये हुये हुटोंपर पेड़ेंकी पतली टहनियाँ त्राकाशके सामने पडनेपर शायः मिट-सी जाती थीं, परन्तु आधुनिक फिल्मों श्रीर ष्ट्रेटोंपर ये टहनियाँ खुब तीइण उतरतीं हैं।

फ़िल्मपर जो रंग लगा रहता है वह डेवेलपरमें कट जाता है या ऐसिड हाइपोके घेलमें मिट जाता है। साधा-रण निगेटिवको खूव एनलार्ज करनेपर चित्र दानेशर हो जाते हैं (चित्र देखिये)। आधुनिक फ़ोटो जैसा ऊपर बतलाया गया है, छोटे पैमानेपर लिये जाते है, और इनको एनलार्ज करना पड़ता है। इसलिये यथासंभव इनको बारोक दानेका बनाया जाता है। प्रायः सभी कारखानेवाले एक ऐसा फिल्म श्रवश्य बनाते हैं जो बहुत बारीक दानेका और साथ ही काफ़ी तेज भी होता है। उतने ही तेज़ाके पुराने फिल्मों श्रीर प्रेटोंकी अपेक्षा वे बहुत बारीक दानेके होते हैं।

पहले फिल्म जितने ही तेज़ बनाये जाते थे वे उतने ही बड़े दानेके होते थे परन्तु सन् ११३१ में एक कीयलेसे निकाले नवीन रंगका पता चला जिससे मंद मसाले पैनकोमैटिक भी हो जाते हैं और बहत तेज भी। ऐसे मसालेसे बने फिल्म और ष्ट्रेटोंके आगे साधारण फिल्म श्रीर प्रेटोंका प्रयोग मिटता जा रहा है। वर्तमान समय में सिनेमा कैमराके लिये बने फिल्म प्राय: सभी पैनक्रोमैटिक होते हैं। यूरोप और अमेरिकाके अधिकांश फोटोग्राफर श्रौर भारतवर्षके भी श्रच्छे फोटोग्राफर प्रतिदिन पैनकोमैटिक प्रेट या फिल्म ही इस्तेमाल करते हैं। ऐसे होटोंके प्रयोगसे और लेंज़पर हलका लाल या नारंगी प्रकाश-छनना (फ़िल्टर) लगा देनेसे चेहरा बहुत साफ उत्तरता है। पुरानी चालके फ़िल्म श्रब केवल अमेचरोंके हाथ ही खपते हैं, परन्तु इस चेत्रमें भी उनका प्रयोग कम हुआ जा रहा है। इसमें संदेह नहीं जान पडता कि श्रंतमें सब कामों के लिये पैनकोमैटिक सामानका ही प्रयोग होगा।

ये प्रेट डेवेलप करनेमें वैसे ही स्वच्छ रहते जैसे पहले वाले मंद प्रेट । धुंध (फ़ाँग) का नाम भी नहीं रहता । इन प्रेटों और फ़िल्मों का साधारण फ़िल्मों श्रीर प्रेटोंसे अब केई विशेष दाम श्रधिक नहीं रहता ।

यदि नेगेटिवोंको खुब एनलार्ज करना हो तो प्रकाश-दर्शन आवश्यकतासे अधिक न देना चाहिये। पतले निगे-टिवोंसे ही अच्छे एनलार्जमेंट बन सकते हैं। पिल्मेंको डेवेला करते समय ध्यान रखना चाहिये कि भिन्न-भिन्न घोल प्रायः एक ही ताप-क्रमके श्रीर काफ़ी ठंढे रहें। फिल्म को कड़ा करना हो तो उसे डेवेलप करनेके पहले ही फार्म-लोनमें कड़ा कर लेना चाहिये। एक वार गर्म पानीमें पड़ जानेसे नेगेटिव फूल जाता है श्रीर उसे पाछेसे कड़ा करने में काम ठीक नहीं बनता। छोटेनिगेटिवोंके फिल्मोंमें इस पर भी विशेष ध्यान देना चाहिये कि उनमें किसी तरहकी खरोंच न लगने पाये या उसपर धूलके कर्ण न बैठने पायें क्योंकि एनलार्ज करनेपर ये बहुत भड़े हो जाते हैं। कम प्रकाश-दर्शन पाए निगेटिवोंको बहुत देर तक डेवलप करनेसे वे अधिक दानेदार हो जाते हैं और अधिक प्रकाश दर्शन पाये श्रीर इस लिये गाढ़े हो गये निगेटिवोंमें तीक्षण- ता कुछ कम हो जाती है। स्पष्ट है कि छोटे कैमरोंसे लिये गये चित्रोंको प्रकाश-दर्शन प्रायः बिह्कुत ठीक मिलना चाहिये, अन्यथा निगेटिव खूव एनलार्ज करनेके योग्य न रह जायँगे।

काराज

पहले केवल गैसलाइट पेपर हो दो तीन मेलका बनता था जिनमेंसे एक पर साधारण प्रकाशांतर, एक पर कुछ अधिक आता था। ब्रोमाइड पेपर सब एक ही मेलके बनते थे। परन्तु अब ब्रोमाइड पेपर भी कई एक प्रकाशांतरके बनते हैं और गैसलाइट पेपर तो पांच-पांच छ:-छः प्रकाशांतरके बनते हैं।

श्रव निगेटिवके प्रकाशांतरको देखकर एक उपयुक्त प्रकाशांतरका गैसलाइट कागज़ चुना जा सकता है श्रोर निगेटिवके गाढ़ेपनके हिसाबसे कम या श्रिष्ठक प्रकाशदर्शन देकर उचित कालेपनकी छाप तैयारकी जा सकती है। इस प्रकार जिन निगेटिवोंसे पहले अच्छे चित्र किसी प्रकार आ ही नहीं सकते थे उनसे काफी श्रच्छे चित्र खींचे जा सकते हैं।

इनफा-रेड प्रेट

जब किसी वस्तुको गरम किया जाता है तब यह पहले लाल होता है, फिर पीला हो चलता है, और अधिक आँच पानेसे यह इतना गरम हो जाता है कि इससे सफ़ेंद रोशनी निकलने लगती है। प्रकाश एक प्रकारकी लहर है। लहरोंकी लम्बाई ज्यां-ज्यां कम होती जाती है त्यां-त्यां प्रकाश उत्तरोंचर अधिक नीला होता जाता है। यदि कोई वस्तु केवल इतनी गरमकी जाय कि वह लाल भी न होने पाये तो इसमेंसे कुछ प्रकाश नहीं निकलता। तो भी इसमेंसे बराबर लहरें निकलती हैं जिनको उपरक्त (इनफ़ा-रेड) लहर कहते हैं। सूर्य और बिजलीकी रोशनी-में इस तरहकी लहरें बराबर निकलती रहती हैं। लेंज पर उचित जातिका प्रकाश-छनना लगा देनेसे प्रकाशके अन्य अवयव रुक जाते हैं, केवल उपरक्त रिमयाँ ही भीतर जा सकती हैं। देखनेमें ये प्रकाश-छनने बिल्कुल

काले जान पडते हैं।

त्रव इल्फोर्ड कम्पनी और कुछ श्रन्य कम्पनियाँ ऐसा होट बनाती है जिन पर उपरक्त रश्मियोंका पूरा प्रभाव पड़ता है श्रोर ये होट आसानीसे ख़रीदे जा सकते हैं, परन्तु भारतवर्षमें इन होटोंका प्रयोग अभी केवल जाड़ेमें ही किया जा सकता है और होटको ताज़ा बिलायतसे मँगाना पड़ेगा क्योंकि गरमीके कारण यह होट जल्द ख़राब हो जाता है।

इन होटेंका प्रयोग साधारण होटेंकी तरह किया जाता है, परन्तु इनको पूर्णतया अधकारमें (पैनकोमैटिक प्लेटोंकी तरह) डेवेलप किया जाता है। इनके लिये एक विशेष लैम्प भी मिल सकता है जिससे ऐसा प्रकाश आता है जो इन होटोंके लिये हानिकारक नहीं है। परन्तु पूर्णतया अधकारमें डेवेलप करनेमें कोई विशेष कठिनाई न होनेके कारण ऐसे लैम्पोंके बिना भी काम चल सकता है।

किसी भी कैमरेसे काम चल सकता है। परन्तु तीच्या फोकस लानेके लिये लें ज़लेंद्र कुछ छोटा कर देना पड़ता है। इनफ़ारेड छेटोंको धातुके बने प्लेट घरोंमें बन्द करना चाहिये क्योंकि टपरक्त रशमियाँ लकड़ींके भीतर घुस सकती हैं। इसी कारखसे ऐसे कैमरेका प्रयोग करना चाहिये जो धातुका बना है। साधारया कैमरेको टीनके डिटबेमें रखकर और लें ज़के सामने छेद काटकर भी काम किया जा सकता है। साधारया रीतिसे पहले फोकस करके लें ज़पर विशेष इनफारेड फिल्टर चढ़ा देना चाहिये।

प्रकाश-छनना लगनेके बाद इलफोर्डके इनफ्रा-रेड प्लेटोंकी तेज़ी २० एच० डी० मानी जाती है। इस प्रकार दोपहरके समय फ/४'५ पर करीब १/१० सेकंडका प्रकाश-दर्शन लगेगा।

इनफा-रेड प्लेटों पर लिये गये फोटोमें दूरस्थ वस्तु भी वैसी ही स्पष्ट और प्रकाशांतरयुक्त आती है जैसे कोई समीपकी वस्तु, क्योंकि दूरको वस्तुएँ श्राँखकी इसलिये धुंधली दिखलाई पड़ती हैं कि बीचमें बहुत कुछ श्रासमानसे आया नीला प्रकाश वायुके श्रणुश्रोंके कारण विखर जाता है और वे प्लेटको धुंधला कर देता है। इनफा-रेड प्लेटोंपर तीन-तीन सौ मीलको दुरी वाले पहाड़ोंके चित्र काफी स्पष्ट उतर आते हैं।

इनफा-रेड प्लेटोंपर नीला आसमान काला उतरता है। हरी पत्तियाँ बहुत कुछ सफ़ेंद सो उतरती हैं। सफ़ेंद बादल बहुत स्पष्ट उतरते हैं। काले आसमानके कारण दिनमें भी लिया गया चित्र ऐसा जान पड़ता है जैसे रातमें लिया गया हो। इस लिये अन्सर जब यह भावना उत्पन्न करनी होती है कि चित्र रातमें लिया गया है तो इनफा-रेड प्लेटोंका प्रयोग किया जाता है। परन्तु ऐसा चित्र उस समय खींचना चाहिये जब आकाशमें कोई बादल न हो, नहीं तो बादलोंके बहुत स्पष्ट उतरने के कारण सभी जान जायँगे कि चित्र दिनमें खींचा गया है।

इनफा-रेड प्लेटोंको कुछ कम ही डेवलप करना चाहिये, नहीं तो उनमें इतना प्रकाशांतर आ जाता है कि निगेटिवके गाढ़े भागोंका ब्योरा छपना कठिन हो जाता है।

वर्तः । न खपत

वर्त मान समयमें दुनिया भरमें कुल मिला कर करीब २०,००० आदमी प्लेट बनानेके कारखानोंमें काम करते हैं। कचे मालमें १५,००० मन चाँदी, १८,००० मन रुई (फिल्म बनानेके लिये) १०,००० मन जिलेटिन, ३,६०,००० मन लकड़ीकी छुग्दी (कागज बनानेके लिये) इस्तेमाल होता है। फोटोप्राफीका सामान कई कामोंके बिये इस्तेमाल होता है। सबसे अधिक मात्रा सिनेमा के चित्रों के खींचने में ही ख़र्च होता है। पांच खाख मील लम्बा फिल्म प्रति वर्ष इन चित्रोंमें ख़र्च होता है। अमेचर (ऋथीत ऋब्यवसाई फोटोग्राफ़र) ४५,००० मन फिल्म अपने स्नैपशाटोंके लिये ख़र्च करते हैं और उन निगेटिवोके छापनेके लिये २,१०,००० मन कागज् ख़र्च करते हैं। व्यवसाई फोटोग्राफर करीब २४०,००० मन फिल्म, २४०,००० मन प्लेट श्रीर २७०,००० मन कागज मनुष्य-चित्रण श्रीर विज्ञापन-संबंधी चित्रोंके लिय ख़र्च करते हैं। प्लेटांका खर्च दिनों-दिन कम हुआ जारहा है; केवल इंगलैयडमें व्यवसाई फाटामाफर अब भी

प्लेटोंका प्रयोग करते हैं। पी०ओ०पी० कागज़का व्यवहार अब केवल प्राहकोंके पास प्रूफ भेजनेके लिये, अर्थात् उनकी पसन्दर्गा या नापासन्दर्गी जाननेके लिये कच्चा फोटो भेजनेके काममें आता है।

डेवलपर

इन दिनों मेटल हाइड्रोक्विनोन डेवेलपर का प्रयोग प्रायः सर्वन होता है। घनत्व-मापक यंत्रोंके प्रयोगसे प्लेटोंके डेवेलप करनेके समय और प्रकाशदर्शन, प्लेटोंकी जाति, तापक्रम इत्यादि विषयोंका पारस्परिक संबंध पर अब ख़ुब खोजकी गई है।

डेवेलपरमें जितने ही श्रधिक समय तक प्लेट बा फिल्म रक्खा जाता है उतना ही अधिक उसमें प्रकाशान्तर त्राता है त्रर्थात् उतना ही अधिक निगेटिवके हलके श्रीर गाढ़े भागोंके घनत्वमें अन्तर रहता है। इसका श्रर्थ यह है कि जैसे-जैसे अधिक समय तक हेवेलप किया जाता है उसीके हिसाबसे प्रत्येक भागका घनस्व बढ़ता जाता है। ऐसा नहीं होता कि निगेटिवका सबसे काला भाग पहले पूर्ण रूपसे काला हो जाय और तब इसके हलके भागोंका घनत्व बढ़े। ऐसा भी नहीं होता कि निगेटिवके हल्के भागका बढ़ना रुक जाय और गाढ़े भागोंका धनत्व बढ़ता ही चला जाय। होता यह है कि यदि डेवेलप करनेके समयका बढ़ानेसे निगेटिवके गाढे भागोंका घनत्व ५० प्रतिशत बढ़ जाय ते। इतने समयमें निगेटिवके हत्तके भागोंका भी घनस्व ५०% बढ़ जायगा और इस प्रकार कुछ मिलाकर निगेटिवके हलके और गाढे भागोंके घनस्वका अंतर बढ जायगा। वैज्ञानिक लोग प्रकाशान्तर सूचित करनेके लिये संख्यात्रोंका प्रयोग करते हैं।

डेवेलपरमें डालनेके बाद जब पहले पहल चिन्न दिखलाई पड़ता है उस समय प्रकाशान्तर बहुत कम रहता है। यह प्रकाशान्तर पहले बहुत जल्द बढ़ता है। फिर प्रकाशान्तर-बृद्धिकी गति मंद पड़ जाती है। कुछ समय बाद प्रकाशान्तरका बढ़ना इतना कम हो जाता है कि अधिक समय तक डेवेलप करने पर प्रकाशान्तर कुछ विशेष नहीं बढ़ता। यह महत्तम प्रकाशान्तर फिक्स या प्लेटकी बनावट पर निर्भर है। प्रोसेस प्लेटोंपर बहुत श्रिष्ठिक प्रकाशान्तर आता है। तेज, मनुष्य-चित्रणके लिये विशेष रूपसे बनाये गये, प्लेटोंका महत्तम प्रकाशान्तर बहुत कम होता है। यदि मनुष्य चित्रणके लिये वने विशेष प्लेटका महत्तम प्रकाशान्तर एक माना जाय ते। प्रोसेस प्लेटका महत्तम प्रकाशान्तर लगभग ४ होता है।

यदि प्रोसेस हु टकी तरह अधिक प्रकाशान्तर देनेवाले हें टोंके। कम समय तक डेवेलप किया जाय तो प्रकाशान्तर कम आयेगा । तो भी ऐसे होट साधारण फोटोब्राफीके लिये ठीक नहीं होते । बात यह है कि ऐसे पेटोंपर केवक १ से लेकर ४ तकके प्रकाशवाली वस्तुएँ ही दिखलाई जा सकती हैं । उदाहरणार्थ. यदि किसी प्राकृतिक दश्यका चित्र लिया जाय जिसमें (१) सायेमें स्थित वास हो जिसका प्रकाश एक माना जाय और (२) धूपमें स्थित बूक्ष हों जिससे वासकी अपेक्षा चागुना प्रकाश आता हो, अर्थात जिसका प्रकाश ४ हो श्रीर (३) सफेद मकान हो. जिसका प्रकाश १० हो ग्राँर (४) आकाश हो जिसका प्रकाश १६ हो, तो शुद्ध प्रकाश-दर्शन देने पर भी निगेटिवमें ये सभी वस्त्रयें अलग-अलग नहीं दिखाई जा सकतीं । यदि वास और बूक्ष दिखाई पड़ेंगे तो बृक्ष, सफेद मकान और आकाश सभी प्राय: एक समान सफ़ेद दिखाई पड़ेंगे, क्योंकि निगेटिवपर केवल एकसे लेकर ४ तक प्रकाश देनेवाली वस्तुएँ भिन्न भिन्न घनत्वकी उतरेंगी। अब इसकी तुलना तेज प्रेट या फिल्मसे कीजिये जिसमें एकसे लेकर २५६ तकके प्रकाशकी वस्तुएँ निगेटिवमें भिन्न-भिन्न वनत्व की उतरेंगी।

किसी भी छेट या फिल्मपर महत्तम प्रकाशान्तर आजाने के बाद अधिक समय तक डेवेंलप करनेसे प्रकाशान्तर बढ़ेगा नहीं; सब जगह धुंध उत्पन्न होगा और इस लिये धीरे-धीरे प्रकाशान्तर घटता ही चला जायगा। महत्तम प्रकाशान्तरको गामा इनफिनिटी भी कहते हैं।

बारीक दानेवाला डेवेलपर

यह ऊपर बतलाया जा चुका है कि निगेटिवकी एनलार्ज करनेपर चित्र दानेदार हो जाता है और यह आवश्यक है कि यथासम्भव निगेटिवका दाना छोटा हो। दानेका छोटा-बहा होना बहुत-कुछ किंदम और होटकी बनावट पर निर्भर

है. परन्तु थोड़ा-बहुत यह डेवेलपर पर भी निर्भर है। इस लियं जब निगेटिवोंका कार्फा एनलार्ज करना हो तो वारीक दाने वाला फ्रोट या फ़िल्म चुनना चाहिये। तब उन्हें किसी भी डेवेलपरसे डेवेलप किया जा सकता है। परन्तु यदि सबसे वारीक दानेवाले नेगेटिवकी आवश्यकता है। ते। विशेष डेवेलपरका प्रयोग करना चाहिये । दानेके दृष्टि-केाग्गसे डेवेलपर तीन जातियोंमें बाँटे जा सकते हैं। प्रत्येक जातिके विभिन्न डेवेलपरोंमें कोई विशेष श्रंतर नहीं होता । डेवलपरोंकी पहली जाति वह है जिसमें मेटल-हाइड़ो क्विनान है। ये वड़े शक्तिशाली होते हैं और निगेटिवके सायेवाले भागोंमें पूरा व्योरा जाते है, अर्थात् इन डेवलपरा से डेवेलप करनेपर होट ऋपनी पूरी तेज़ी पर काम करता हुआ माना जा सकता है। इन डेवलपरोंसे पूरे समय तक डेवेलप करनेपर दाना कार्का बड़ा हो जाता है परन्तु, यदि इन डेवेलपरोंमें होटों त्रोर फ़िल्मोंका थाड़े ही समय तक डेवेलप किया जाय ते। दाना काफी छोटा रहता है। निग-टिवमें प्रकाशान्तर कम रहता है परन्तु विगरस गैसलाइट या कर्न्यास्य ब्रोमाइडपर छापने या एनलार्ज करनेसे पूरा प्रकाशान्तरका चित्र उत्तर त्राता है।

डेवेलपरोंकों दूसरी जाति वह है जिनमें पैरा-फ़ेनी-लीन-डायामाइन वाले डेवलपर हैं। इन डेवलपरोंसे दाना बहुत बारीक आता है, परन्तु साथ ही प्रकाशान्तर भो कम आता है और निगेटिवके सायेवाले भागोंमें उतना ही ब्योरा लानेके लिये जितना मेटल-हाइड्रो क्विनान डेवलपरसे आता है पचगुना या छः गुना प्रकाशदर्शन देना पड़ता है, अर्थात ष्ठेट या फिल्मकी तेज़ीका पूरा उपयोग नहीं किया जा सकता।

डेवेलपरोंकी तीसरी जाति वह है जिनके गुरा उत्परकी जातिवाले डेवेलपरोंके बीचमें होता है। उनसे मझोले नाप के दाने आते है खोर प्रकाशदर्शन भी थोड़ा-सा ही बदाना पड़ता है। इस जातिमें बोरैक्स (सोहागा) पड़ा हुआ मेटल-हाइड्रोकिनोन डेवेलपर है।

दूसरी जातिका एक अच्छा नुसखा यह है :-पैरा फ्रोनिलीन डायमाइन १० भाग
खाइसिन १ ,,

पानी १००० ,,

प्रकाशदर्शन साधारणसे दुगना या ढाई गुना देना चाहिये। यदि उपरोक्त नुसखेसे ग्लाइसिन निकाल दिया जाय ते। प्रकाशदर्शन चैगुना या पचगुना देना चाहिये।

मझोले दानेवाले डेवेलपरोंके देा नुसखे नीचे दिये जाते हैं।

न० १ वाले डेवेलपरसे डेवेलप करनेमें साधा-रणतया १ से १२ मिनट तक समय लगता है और न०२ वाले नुसख़ से १०-२५ मिनट तक समय लगता है। बेरिक ऐसिड ग्रोर बेारैक्स दोनों सस्ती चीज़ें हैं ग्रीर हर एक श्रंग्रेजी दवाखाने में मिलती हैं।

मंटल २ भाग २ माग हाइड्रोकिनान ५ ,, ५ ,, सोडा सहफाइट (स्खी दुकनी) १०० ,, १०० ,, बोरैक्स २ ,, ८ ,, बोरिक ऐसिड — ८ ,,

एरएड

(पृष्ट १८ का शेष)

और उनके साथ एरण्ड तेल मिल कर बाह्य लेपोंमें काम आता है। छालों और जले हुए भागोंपर लगाये जाते हैं। बीजोंकी गिरो खा भी ली जाती है और इसका प्रभाव वही समका जाता है जो तेलका। सिरदरों में शंखास्थियों पर, पक्षाघातमें हथेलियोंपर बीजोंको मसला जाता है, मूत्र-मार्ग-अवरोधमें ये मूत्र-प्रणालीमें प्रविष्ट किये जाते हैं। प्रस्ते त्पति शीघ्र करनेके लिये या कमलको बाहर निकालनेके उद्देश्यसे गर्भवती स्त्रियोंके तलवोंपर बीजोंको मला जाता है।

सहायक पुस्तकें

- १, मैटीरिया मेडिका एउड थेराप्युटिक्स; आर. घोष ।
- २, इण्डिजीनस दुग्स श्रीफ इंडिया; श्रार. एन, चोपड़ा।

- ३. इंडियन मेडिसिनल प्लाण्टस् वसु एंड कीर्तिकर ।
- ४, मैटीरिया मेडिका एखड नेचुरल हिस्ट्री श्रीफ चाइना; फेडरिक पोर्टर स्मिथ ।
- ५, दि कमिशियल प्रोडक्ट्स श्रीफ़ इंडिया; सर जीर्ज वाट।
- ६, ए डिक्श्नरी औफ़ दि इकौनोमिक प्रांडक्ट्स श्रीफ़ दि मलाया पेनिन्सुला; आई. एच. बुर्किल ।
- ७, ए डिक्श्नरी औफ़ दि इकौनोमिक प्रौडक्टस् श्रौफ़ इंडिया: वाट ।
 - ८, ए मैनुयल औफ़ दि इंडियन टिम्बर्स; गैम्बल ।
- १, चरक । १०, सुश्रुत । ११, भावप्रकाश निघंटु ।१२, राज निघंटु । १३, कैयदेव । आदि ।

'फूलका प्रयोजन'

[छे॰ प्रो॰ जगमोहन लाल चतुर्वेदी, सिकन्दराबाद-दक्षिण]

पौधों में जड़, तना और पत्तियाँ होती हैं जिनके काम अछग अछग हैं मसछन् जड़ोंका काम पानीमें घुछी हुई चीज़ोंको चूसना, पत्तियोंका काम भोजन निर्माण करना, सांस छेना और स्वेदन करना, तनेका काम पत्तियोंमें तैयार किये हुये भोजन को पौधोंके नीचेके अंगोंमें और चूसी हुई चीज़ोंको पीधेके सर्वांगमें पहुँचाना है। जब पौधा तरुणावस्थाको पहुँचता है तब उसमें फूल लगते हैं। फूलोंक क। क्या प्रयोजन है ? प्रायः हम देखते हैं कि फूलोंके गुल्दस्ते हमारी मेज़ोंको सुशोभित करते हैं। फूलोंके हार हमारी श्रंगारकी चीज़ें हैं। देवताओं और महात्माओंके प्रति श्रद्धा और भक्ति अभिन्यक्त करनेके लिये हम उनके चरणोंमें पुष्पाक्षिल भेंट करते हैं। फूलोंके इन्न और अकृंसे

20

महिफिले महकती हैं, लेकिन क्या हमने कभी इस बात पर ध्यान दिया है और समझनेका प्रयत्न किया है कि इनका क्या काम है ? क्या इनका इतना ही प्रयोजन है कि मनुष्यके काम आयें ? यदि इतना ही प्रयोजन होता तो हम बहुत जल्द इस ईश्वरीय देनसे वंचित हो जाते और आज जो हम नैसर्गिक सुलोपभोग कर रहे हैं वे हमारे लिये स्वर्गीय स्वम्न होते । मनुष्योंका स्वार्थ और पौर्घोकी उदारता जगत विख्यात है—यहाँ तक कि हमारा जीवन पौर्घोपर निर्मर है । ऐसी अवस्थामें क्या यह बात मनोरम न होगी कि हम फूलोंका प्रयोजन समझनेका प्रयत्न करें ? फूलोंका क्या काम है, यह समझनेके पहिले यह ज़रूरी है कि हम फूलोंकी रचनामे परिचित हो जाँय । इस काम-के लिये ऐसे फूल लिये जाँय जिनका निरीक्षण अच्छी तरह किया जा सके । धत्रेके फूल जो प्रस्थेक स्थानपर मुलम हैं, हमारे प्रयोजन सिद्धिके लिये पर्याप्त हैं ।

धतरेके फुलका रंग सफेद होता है। यह शाख पर छोटी उंडी द्वारा लगा रहता है। फूलके सबसे बाहरके भागमें, पांच मिली हुई हरी पत्तियोंका एक गिलाफ होता है, जिसे फुल-पात कहते हैं। फुल-पातके हर हिस्सेको फुल-पत्ती कहते हैं। फुल-पातको निकाल देनेके बाद सफ़ेट रंगका मुक्ट अथवा फुल-पंख दिखाई देता है, जो पाँच पंखडियों से मिलकर बना है। इसका आकार कीफ़के समान है। फ़ल-पंखको सम्बाईमें चीरनेसे प्रत्येक पंखड़ी पर एक सलाई सी दिखाई देती है। यह नरकेसर है, जो फलका नर अंग है। नर कैसरके ऊपरी भागमें एक डिविया होती है जिसमें एक चूर्ण भरा रहता है। इस चूर्णको पराग कहते हैं। अतएव इस डिवियाको जिसमें पराग भरा रहता है, पराग-डिबिया कहते हैं । नर केसरके समृहको नर-कीट कहते हैं। फूलके बीचमें एक मूसली होती है। यह फुलका मादा भाग है। जिस तरह फुलके नर भागको नरकेसर, उसी तरह मादा भागको स्नी-केसर कहते हैं। स्नीकेसर एक या अधिक फूल-पत्रोंसे मिलकर बनती है। इसमें दो प्रधान हिस्से होते हैं। नीचेका हिस्सा जो कुछ फूला हुआ होता है, और उपरी भाग जो लोंगके आकारका होता है। नीचेके हिस्सेमें एक या अधिक बोज-अंडे होते हैं। इस भागका बीज-थैली कहते हैं। उपरी भाग कभी कभी बीज-यैलीपर लगा रहता है और कभी एक नलोके ज़िरये जपर उठा रहता है खीकेसरके फल-पत्ते मिले होते हैं अथवा अलग अलग। जब फल-पत्ते मिले होते हैं तो ऐसा माल्यम होता है कि केवल एक ही फल-पत्ता है। इससे घवड़ानेकी कोई बात नहीं, क्योंकि बहुधा खीकेसरके जपरी भागको देखकर यह बताया जा सकता है कि इसमें एक ही फल-पत्ता है या अधिक। इस उपरी हिस्सेमें जितनी ही घुंडियाँ दिखाई देती हैं उतने ही फल-पत्तां-मिलाप समझना चाहिये। घतरेके फूलकी खीकेसरके जपरी भागमें दो घुंडियाँ होती हैं। इससे स्पष्ट है कि इसमें खीकेसर दो फल-पत्तांके मिलनेसे तैयार हुई है।

फुल-पात और फुल-पंख कलीकी अवस्थामें नरकेसर को रक्षा करते हैं। नरकेसर और ख़ीकेसर फूलके पुरुष और ख़ी हैं अथवा वह भाग है जिनसे वंश दृद्धि होती है बागोंमें बहुधा देखनेमें भाता है कि बहुतसे फूलोंपर कीड़े आकर बैठते हैं। इन कीड़ोंमें नितली और मधु-मन्खी-को तो सबने ही देखा होगा। फूलों पर कीड़े आकर क्यों बैठते हैं ? पौघोंको कीड़ोंसे हानि है या लाभ ?

फलोंका प्रधान काम बीज बनाना है, जो नस्ल कायम रखनेका एक साधन है। इस मतलबके लिये यह ज़रूरी है कि बीज-अंडा और पराग आपसमें मिलें। इस कामको परा करनेका पहिला कदम यह है कि पराग स्नीकेसरके उपरी भाग पर जा पहुँचे । परागके स्त्रीकेसर पर जाने की क्रियाको पराग-सेचन कहते । पराग कोई ऐसी वस्त तो है नहीं, जो स्वयं चल सके। अतएव यह ज़रूरी है कि कोई ऐसा जरिया अथवा साध्यम होना चाहिये जो पराग को खीकेसरके ऊपरी भाग तक पहुँचा है। ये माध्यम हवा और कीड़े हो सकते हैं । कुछ फूछ हवासे और कुछ कीडोंसे सिक्त होते हैं, अथवा यों समझना चाहिये कि भिन्न भिन्न फूलोंमें पराग-सेचनकी युक्तियाँ भिन्न भिन्न होती हैं। ऐसे फुलोंको जिनपर पराग हवाके ज़रिये पहुँचता है वायु-सिक्त कहते हैं; और ऐसे फूर्लोको जिन पर पराग कोड़ोंके माध्यमसे पहुँचता है, कीट-सिक्त कहते हैं। कल फुलोंमें पानी, पक्षी इत्यादि भी पराग सेचन करते हैं क्षेकिन इनकी संख्या कम होनेसे इनका जिक्र यहाँ नहीं किया जायगा।

हवा पराग-सेचनका कोई भरे। सेका माध्यम नहीं है, क्योंकि वायु अपने साथ परागको किसी भी दिशामें ले जाती है। संभव है कि हवा उस दिशाकी ओर न चल रही हो जिधर स्त्रीकेसर अपने प्रीतम (पराग) से मिलनेकी प्रतीक्षा कर रही हो। अतएव वायु-सिक्त फूलोंमें परागकी बहुतायत होनी चाहिये जिससे कुछ तो अपने निर्दिष्ट स्थान पर पहुँच सकें। इस मतलबके लिये इस प्रकारके फूलोंमें नरकेसर लम्बे और बहुत होते हैं। पराग-हिबियाँ आसानीसे हिलती हैं, और इनमेंसे पराग झड़ने लगता है। स्त्रीकेसरका उपरी भाग लम्बा, चिपकना या बालदार होता है। नरकेसर और स्रोकेसर हवाके प्रहार के लिये खले रहते हैं।

बहुतसे पौघोंमें की डे फूल पर पराग ले जाते हैं। इन कीट-सिक्त फ़लोंमें विचित्र तरकीवें पाई जाती हैं। पहिली जरूरत तो यह है कि पराग हवा और पानीसे सुरज्ञित रहे । इस आवश्यकताको पूर्ण करनेके लिये नरकेसर फूलके अन्य भागोंसे सरक्षित रहते हैं लेकिन इतने भी ढके नहीं रहते कि कीड़े इन तक पहुँच न सकें। हमने धत्रेके फूल की रचना बतलानेके बाद यह प्रश्न किया था कि फूलों पर कींद्रे आकर क्यों बैठते हैं ? पौधोंको इनसे हानि है या लाभ ? हम समभते हैं कि पाठकगण स्वयं अब इस प्रश्न-का उत्तर दे सकेंगे। कीडे अपने भोजनकी खोजमें फूर्लो पर आते हैं! जिस तरह स्त्री अपने पतिको रिझानेके लिये श्रंगार करती है, फूल भी अपनी सजधज, हावभाव और कटाक्षसे कीडोंको आसक्त करते हैं। इनका सुन्दर मुखड़ा, मतवाली मुस्कान, भीनी भीनी मधुभरी सुगंधमें ऐसा जाद् है कि कीड़े इनकी उपेक्षा नहीं कर सकते। जब कीड़े फूलोंका आलिंगन करते हैं तो यह उनका यथोचित आतिथ्यसत्कार करते हैं। इनके इस आतिथ्य सन्कार से प्रसन्न हो वे कीड़े फूलॉके नरकेसरसे पराग ले जाकर स्त्री केसर पर डाल देते हैं। जब पराग और बीज-अंडा मिलते हैं तो बीज बन जाता है जो पौधेकी संतितिको संसारमें चिरकाल तक बनाये रखनेका एक साधन है। कीट-सिक्त फूलकी पंखड़ियाँ अच्छे रंगकी होती हैं । इनमें सगंध होती है, और मधु भी पाया जाता है। इन फूर्लोमें स्रोकेसर और नरकेसर इस तरह लगे रहते हैं कि ख़ास ही किस्मके कीड़े परागको खीकेसरके उपरी भागपर

पहुँचानेको सामर्थ्य रखते हैं। इन फूर्लोमें पराग-डिवियाँ कम होती हैं और पराग चिपकना होता है।

बहुधा एक फूलका पराग उसी किस्मके पौधेके दूसरे फूलकी स्त्रीकेसरके उपरी भाग पर गिरता है। सेचनकी इस विधिको परसेचन कहते हैं। इससे यह न समझ लेना चाहिये कि सब फुलोंमें परसेचन किया ही होती है। ऐसे भी फूल हैं, जिनमें फूलका पराग उसी फूलकी स्रीकेसरके ऊपरी भाग पर गिरता है। सेचनकी इस विधिको आत्मसेचन कहते हैं। पौर्घों के लिये परसेचनिकया अधिक लाभ रायक है. क्योंकि आत्मसेचन क्रियासे जो बीज बनते हैं उनसे उगे हुये पौधे कमज़ोर होते हैं। अतप्व प्रकृति ने आत्मसेचनक्रियाको रोकनेका पौधींमें प्रवन्ध किया है, मसलन कुछ पौधे ऐसे हैं जिनमें नर और मादा फूल अलग अलग पौघोंपर लगते हैं। इस तरकीबसे आत्म सेचन किसी हालतमें हो ही नहीं सकता। इसकी दूसरी अवस्था वह है जब कि नर और मादा फूल होते तो अलग अलग हैं मगर एक ही पौधे पर लगे रहते हैं। इसमें भी आत्म सेचनकी संभावना नहीं है। एक ही फूलमें नर और मादा भाग पाये जाते हैं तब यह बहत संभव होता है कि फूलका पराग उसी फूलकी खी कैसर के उपनी भागपर जा पड़े। इस कियाको किसी हद तक कम करनेके लिये प्रकृति ने ऐसा प्रबन्ध किया है कि पराग और बीज-अंडा अलग अलग समयमें पकते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि आत्मसेचन क्रियाकी संभावना कम हो जाती है। कभी कभी फुलोकी रचना ही इस प्रकार-की होती है कि केवल परसेचन किया ही संभव होती है।

जब हवा अथवा की हैं। के ज़िर्मि लागा हुआ पराग स्वीकेसर पर गिरता है तब स्वी केसरके ऊपरो भागसे रस प्राप्त करके परागमें से एक नली निकलती है। यह नली बढ़ते बढ़ते बीज-अंडा तक पहुँच जाती है, और बीज-अंडे के छेड़में प्रवेश करती है। यहाँ पर नली फट जाती है और इसमेंसे एक उत्पादक-कोष्ट निकल कर बीज-अंडेमें के अंडेसे मिलता है। इसे हम गर्भाधान किया कह सकते हैं। गर्भाधान किया के बाद फूलके वह हिस्से जो बेकार होते हैं, सूख कर झड़ जाते हैं। स्वीकेसर बढ़ते बढ़ते फलमें बढ़ल जाती है और बीज-अंडे, बीज बन जाते हैं। बस यही फूलका काम है।



कारखानेकी इनारतका नक्शा बनाना

ले॰--ऑकार नाथ शर्मा

(लेखककी ''औद्योगिक प्रवन्ध'' नामक अप्रकाशित पुस्तकका दूसरा अध्याय । सर्वाधिकार सुरक्षित है)

किस प्रान्तमें कारखाना बनाय जाय, यह निश्चय होनेपर, दूसरी मुख्य बात यह विचारनेकी है कि वहाँपर कितनी और किस तरहसे ज़मीन ख़रीदी जावे। कितनी ज़मीनकी आवश्यकता होगी, यह ठोक-ठीक बता देना सहज काम नहीं है। इसके लिये भावी कारखानेके कामके पूर्ण अनुभवकी आवश्यकता है। उसका हर एक कर्मचारी किस प्रकार काम करेगा, इस बातकी तसवीर पहले ही अपने दिमागमें बना लेनी होगी और आवश्यकतानुसार उसे लिखतमें भी ले जाना पढ़ेगा। इसीसे ज़मीनके आकारका बहुत कुछ निश्चय करनेमें सहायता मिलेगी।

सबसे पहिले, जिस जगह ज़मीन खरीदनी हो उसका साइट पलान तैयारकर लेना चाहिये। जिससे उस ज़मीन और उसके पड़ोस बाली ज़मीनकी ऊँचाई और निचाई मालूम हो जावे, वहाँ कहाँ कहाँ पर रास्ते हैं, मेला पानी निकालनेकी मोरी किथर है। या किथरको बनाई जा सकती है, हमारे कामके लिये पानी किथरसे आवेगा, गैस या विजलीकी शक्ति किथरसे प्राप्त हो सकती है और रेलकी लेन वग़ैरह किथरसे आ सकती है, आदि बार्ने मालूम हो जावें और साथ ही उसकी हहें भी मालूम हो जावें। इस की सहायतासे कारखानेका कचा नक्शा निम्नलिखित बार्तोपर विचार करनेके बाद तैयार किया जाना चाहिये।

मालको तैयारीका निश्चय—(क) इस सम्बन्धमं पहिली बात यह सोचनेकी है कि आरम्भमं, प्रति सप्ताह ४८ घंटे काम करके हमें कितना तैयार माल निकालना है और बादमें कारखानेकी उन्नति हो जानेपर प्रति सप्ताह अधिक-से-अधिक कितना माल तैयार करना चाहते हैं। (स) इस बातके निश्चय हो जानेके बाद हमें यह निश्चय करना चाहिये कि इस कामको करनेके हमारे तरीके, क्या होंगे। तरीके जहाँ तक हो पूर्ण आधुनिक होने चाहिये, जिससे हम बाहर बालोंकी प्रतियोगितामें खड़े रह सकें। यह सब भली भाँति निश्चय हो जानेके बाद निम्नलिखित प्रकारसे हम जान सकते हैं कि हमारे कारखानेमें कितनी और कौन-कौनसो मशीने होनी चाहिये, उन्हें बनानेके लिये इंजन वगैरह कितने गड़े होंगे, हमें कितने आदमियों- की ज़रूरत है और इस सबके लिये हमें कितनी जगहकी आवश्यकता होगी।

(ग) यंत्रगृह—मान लीजिये, हमारा कारखाना हमारे ही पंटेन्ट आयल इंजन बनानेके लिये खेाला गया है । और यह निश्चय हो चुका है कि उस प्रकारके ७० इंजन प्रति सप्ताह बनाकर तैयार किये जावेंगे। अव हमें चाहिये कि नीचे दी हुई सारणीकी जैसी एक सारणी बना लें और उस इक्ष**नके हर एक** पुर्जेके नाम दसरे कोप्ठमें लिख दे और उनके सामने ही तीसरे कोप्टमें यह लिख दें कि वैसे पुर्जे एक इजनमे कितने लगेंगे। सब तरहको मशीनोंके नाम, जो आपके कारखानेमें उन पुजेंको बनानेके लिये लगाई जावेंगी उपरके आडे कोष्ठमें लिख दें। अब हर एक प्रकारके पुर्नेके विषय-में यह सोचना चाहिये कि उन्हें बनाते समय किस-किस मर्शानपर कितना-कितना समय लगेगा। और जितना समय ध्यानमें जँचे उसके अनुसार नीचे दिये हुये उदा-हरणकी विधिसे उस पुज़ेंका उस मशीनपर कुल समय उस प्रजेंके सामने उसी मशीनके नीचे लिख दीजिये।

_
सारणी
बिय
करनेक
निष्यं य
संख्याका
यंत्रीकी

							5		5		3		=	-	-		5	~		5					
पुजों के	香油	के ख़	हाप्र		हार्	<i>j</i> 0	त्राप्त	5 °	6 0	1111	8 0	1#2	6 0	1147	80	15)	6 0	155	9 0	ान्डी।	म्रीह	मुद्रो	सीये किर का- तिरखे किर का	तिरके	100 g
		-!	2	브	4	F		- 1	4	E	4	Þ	<u> </u>	b	브		뇬	_	F	<u>t</u>]	H	4	सशान टनका 	24 24	मश
		-	18	IZ.	18	ভ	18	- PE	_ IS	18	Ø	H S	Ø	18	ছা	18	ত	18	ত্র	16	逐	ie .	<u>रा</u>	16	A
o ha	<i>~</i>	Test var										31	5.8								-				
o ites	٠.		*****				9	w	о-									m/	5						
o m	٧		o or	m' m'	0	10, 10,				m	3"	-									-				
o So	(<u>v</u>	9						<u>5.</u>	ار ا						artot 1				
5°	o.				50 m,	m m			\$°							2	30	-							
ga,	m/							·																	,
9	o				<u>م</u> ئ	2																			
	श्रमी :	। इसी प्रकारते यह सूची पूरी	4	ूची		के क	मान		त्र स्रोजिये ह	लीनिये हसके	18	अरे	lø.	_ di _	चिद्धिम कोष्टों के योग 	- 'ti -	योग	- K	神	। সেজিং	अन्त में निम्नकिश्वित प्रकार	≥ho — ≧ _		_	
एक सप्ताह के मधीन घंटे			2	4 V	and the same of th	#5°	The state of the s	0	0 0		9		30 (0,		0		9		o 5		3,		٧		
मशीनोंको संख्या				8	THE STREET STREET STREET STREET	5	an international granter	an'	20		634		•		est'		20	AND N. P. LEWIS SERVICE AND A	5		04		×		

१ सप्ताहमें तैयार किये जाने वाले यंत्रिक कुछ पुनों को तैयारोका समय, घंटोंमें, उसो मग्रोनके 'ख' चिद्धिन काष्ट्रमें भरना चाहिये। सूचना-- १ युवेंकी तैयारीमें किसी महान पर जिनना भी (समग्र)सिनटोंमें, उसी महानके की विद्धिन कोटट महना चाहिये।

और इसी प्रकारसे पूरी सारणीको भर छेना चाहिये। यहाँ पर सारणी पूरी न दिखाकर समझानेके लिये उसका केवल एक भाग ही दिखाया गया है।

उदाहरण—मान लीजिये, एक इक्षनमें ४ पिस्टन लगते हैं और किसी मशीनपर एक पिस्टन २० मिनट लेता है तो ४ पिस्टन २० ४ ॥ = ८० मिनट लेवेंगे। और ५० इक्षनोंके लिये २० ४ ४ ४ ५० = २०० इ० ३

६६२ अर्थात् लगभग ६७ घंटे लगेंगे। सारणीमें यह समय लिखते समय ध्यान रखना चाहिये कि प्रत्येक मशीनके नीचे-नीचे कोष्ठ बने हैं।

पहला 'क' चिह्नित कोष्ठ तो एक पुर्ज़ेके लिये और दूसरा 'स' चिह्नित कोष्ठ एक सप्ताहके लिये हैं। अतः उपरके उदाहरणमें प्राप्त किया हुआ अंक २० पहिले और ६७ दूसरे काष्ठमें लिखना चाहिये। पूरी सारणीके भर जानेपर प्रत्येक मशीनके सप्ताह भरके कामके समयको जोड़ लेना चाहिये। मान लीजिये, मिलिंग मशीनके कामका एक सप्ताहका योग ५०० घंटे आता है और एक मशीन सप्ताहमें अधिक-से अधिक ४७ घंटे काम कर सकती है। अतः सप्ताहका काम पूरा करनेके लिये हमें उस मकारकी पूर्व = १०० अथवा १२ मशीनोंकी आववयकता पढेगी।

यहाँ एक बात और भी ध्यानमें रखनी चाहिये। वह यह है कि कोई भी मशीन लगातार दिन भर काम नहीं कर सकती। कुछ समय पुज़ेंके खोलने और बाँधनेमें, भौजारोंको ठीक करनेमें, नये औज़ार गोदामसे लाने और कौटानेमें खर्च होता है। कुछ समय कारीगर बीचमें पानी वग़ैरह पीनेमें ले छेता है। कई बेर मशीनके ख़राब हो जानेपर उसके दुरुस्त करनेमें कुछ समय लग जाता है। अत: इन सब बातोंका उचित विचारकर एक-दो मशीने अधिक ही लगानी चाहिये।

सूचना—कराखानेमें काम तो एक सप्ताहमें ४८ घंटे ही होता है लेकिन सप्ताहके अंतमें छुटीके पहिलेका एक घंटा कारीगरोंको अपने औज़ार और यंत्रोंकी सफ़ाई के लिये दिया जाता है। उपरोक्त बातोंको उदाहरण द्वारा समझानेके लिये यहाँपर जो सारणी दी गई है, उसके अंकोंके अध्ययनसे पता चलेगा कि खराद मशीन नं० १ और ३ में एक-एक मशीन अधिक ली गई है, और खराद नं० २ में भी केवल २ घंटेके कामके लिये एक अधिक मशीन ली गई है। उधर बरमा नं० के में भी २ स्थानपर ३ मशीने ली गई है। उधर बरमा नं० के में भी २ स्थानपर ३ मशीने ली गई है। इसल्ये मामूली दैनिक कार्यके अतिरिक्त इन मशीनोंपर सरम्मतका काम भी हो सकता है। तिरले किरें काटनेकी मशीनपर सप्ताह भरमें केवल ८ ही घंटेका काम है। अतः ४ घंटेके कामके लिये एक पूरी मशीन खरीदना ठीक नहीं, क्योंकि उसकी लागत बहुत अधिक होनेसे उसके काम आदिका खर्च व्यर्थका ही लगता रहेगा। इस मशीनका काम किसी विशेष औज़ारकी सहायनासे रंदा नं० १ पर किया जा सकता है।

इस प्रकारसे जब हमें यह पूरा निश्चय हो जावे कि हमारे यंत्रघरमें आवश्यकतानुसार अमुक-अमुक सामान और यंत्र अमुक-अमुक संख्यामें रखना अभोष्ट है, तब हमें चाहिये कि प्रत्येक सामान और यंत्रीपर काम करनेके लिये आदमी और माक सहित, अधि :-से-अधिक जितनी लम्बो चौड़ी जगहकीं आवश्यकता होगी, यह निश्चय कर लें। इस जगहकी प्रदर्शित करनेके लिये किसी छोटे पैमानेके अनुसार पहले पुट्टेके कुछ टुकड़े काट लेने चाहिये. और उनपर यह लिख ले कि वे किस जगह अथवा वस्तु-को प्रदर्शित करते हैं। जब सब दुकड़े तैयार हो जावें तव हमें चाहिये कि उन दकड़ोंका लेकर किसी कागज़पर पिनों द्वारा, जिस तरकीबसे हम अपनो मशीनों और सामानको जमाना चाहते हैं. उसी तरकीबसे बमा छैं। *देखिये चित्र नं० १ और २ । इन्हें जमाते समय ध्यान रखना चाहिये कि मशीनों और सामानके बीचमें आद-मियों और ठेलोंके आने जानेके लायक जगह छोड़ दी जाय । प्रत्येक मशीनके लिये, उसका कच्चा माल एक तरफ और तैयार माल दूसरी तरफ रखनेके लिये भी कुछ

^{*}स्चना—इन दुक्ड़ोंको किस प्रकार जमाना चाहिये यह बात 'कारखानेका ढंग जमाना'' शीर्षक अगके अध्यायमें समझाया गया है।

जगहकी भाववयकता पड़ा करती है अतः जहाँ ज़रूरी हो उसका भी विचार रखना आवश्यक है। इस प्रकारसे जब सब दुकड़े ठीक-ठोक जम जावें तब हम अनुमानकर सकते हैं कि हमारे यंत्रघरका कितनी और किस आकार की ज़मीन चाहिये और उसपर किस प्रकारकी इमारत बनाई जावे।

(घ) तैयारी-विभाग

इस विभागमें कितने कारीगरोंकी आवश्यकता पड़ेगी, यह बात भी, हम उसी तरकीबसे जान सकते हैं जिससे हमने यंत्रोंकी संख्या माल्द्रमकी थी। यहाँ पर प्रत्येक कारीगर को एक मशीन मान छेना चाहिये और देखना चाहिये कि सप्ताह भरका काम करनेके लिये—

१ — अकेले आदमीके करने योग्य कामको एक आदमी कितने घंटोंमें करेगा।

२-दो आदिमियोंके जोड़ेके करने योग्य कामको दो आद्मियोंका एक जोड़ा कितने घंटेमें करेगा; इत्यादि । इसी प्रकार कुलियोंकी सहायताका अंदाज भी लगा लेना चाहिये। इस प्रकार सब प्रकारके घंटोंका जोड लगा कर उन जोडोंको ४७ से भाग देना चाहिये। ऐसा करनेसे माल्क्स हो जायगा कि कुछ काम करनेके छिये हमें कितने अकेले कारीगर, कितने दो कारीगरांके जोड़े, और कितने-कितने मज़दूर उनके साथ चाहिये। फिर क़लका जोड लगाकर हम जान सकते हैं कि हमें कुछ कितने कारीगर और मजदर चाहिये। कारीगरॉकी संख्यासे ही हम जान सकते हैं कि हमें कितनी बेचें (ठीयें) जमानेको चाहिये भौर उनके लिये कितनी जगहकी आवश्यकता होगी। मजदूरों और कारीगरोंकी संख्याका हिसाब लगाते समय थह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि कोई आदमी लगातार ८ घंटे रोज़ काम नहीं कर सकता उसे बीचमें औजार हुँदने, टही और पेशाब करने, पानी आदि पीने और आपसमें एक दूसरेसे बातचीत करनेमें समय लगाना ही पहता है। उन्हें साल भरमें कुछ दिन छुटी भी ेनी पहेगी अतः भाववयकतासे कुछ अधिक आदुमी लेना ज़रूरी है।

बननेवाले यंत्रोंके लिये तैयारी विभागमें स्थानः— मान कीजिये, एक इंजनके पुजोंको जोड़कर खड़ा करनेमें हमें २४ घंटे लगते हैं, और हमें एक सप्ताहमें ५० इंजन निकालने हैं, तो सप्ताह मरमें हमारे पास २५× ५० = १२५० घंटेका काम होता है। हमारा कारखाना सप्ताहमें केवल ४७ घंटे ही उत्पादक कार्य करता है तो हमें (१२५० = २६२८) २७ इंजनोंके लिये स्थान चाहिये। कभी-कभी किसी विशेष कारणवश किसी इंजन के तैयार करनेमें देर भी हो सकती है इस लिये कमसे कम २८ इझनोंके लिये स्थानका प्रबन्ध करना आवश्यक है। प्रत्येक इंजनको तैयार करनेके लिये उसके अलहदा अलहदा पुजें लाकर उसके आस पास रक्खे जावेंगे, उनपर कुछ काम भी किया जावेगा। उसके आस पास और चारों तरफ आदमी भी फिरेंगे। यदि पुजें भारी होंगे तो उन्हें लाने और ले जानेके लिये ठेले भी आवें जावेंगे अत: इन सबका ध्यान रखना आवश्यक है।

- (ङ) ढलाई खानाः ढलाई खानेके लिये जगह का हिसाब भी पूर्व वर्णित विधिके द्वारा ही लगाया जा सकता है। कई बेर, जो ढलाई बेकार चली जाती है इसका भी उचित विचार कर लेना आवश्यक है। ढलाई खाने में लोहा और पीतल गलानेकी भट्टी कितनो बड़ी होगी और गला हुआ घातु साँचों में कितनी जहरी भरा जा सकता है; इन दोनों बातों के ऊपरही यह निर्भर रहता है कि बे साँचें जुमोनको कितनी देर तक रोके रहेंगे।
- (च) लोहारखाना, फरमाघर और ख्रोजारघर— यंत्रघर, तैयारीविभाग और दलाईखानेका हिसाब लगानेके बाद लोहारखानेके लिये जगहका अंदाज़ा लगाना पाठकोंके लिये अब कठिन न होगा। फरमाघर और औज़ारघरके लिये जगहका अंदाज़ा वहांके काम और यंत्र वग़ैरहको देख कर ही किया जा सकता है, और असलमें इनके लिये जगहका अंदाज़ा लगाना अनुभवके जपर ही निभेर रहता है।
- (छ) परीचाविभाग-- ढलाईखाना, लोहारखाना, यंत्रवर और तैयारी विभाग सब मिलकर कितना काम निकालते हैं और उनका प्रतिदिन आपसमें कितना

छेन देन होता है। इत्यादि बार्तोपर ही इस विभागकी बगहका अनुमान निर्भर रहता है।

(ज) गादाम :—प्रत्येक कारखानेमें तीन प्रकारके गोदाम हुआ करते हैं। पहले प्रकारका तो वह जिसमें कचा माल रक्षा जाता है,और जिसमेंसे आवश्यकतानुसार कारखानेसे सब विभाग कचा माल लेले कर अपना अपना काम चलाते रहते हैं। दूसरे प्रकारका गोदाम वह होता है, जिसमें अधतैयार पुज़ें, तैयार पुज़ें जो कि यंत्रमें लगाये जानेको है और जुदे, जुदाये यंत्रके स्वतंत्र भाग रक्षे जाते हैं। इस प्रकारके गोदाम प्रत्येक विभागमें अलहदा अलहदा हुआ करते हैं। तीसरे प्रकारका गोदाम वह होता है जहां पर विकाक लिये तैयार सामान अथवा यंत्र रक्षे जाते हैं और माँग आने पर भेज दिये जाते हैं।

प्रत्येक नम्बरी माल जो कि गोदाममें रक्ला जाता है उसके न्यूनाधिककी कुछ सीमा रहती है। वह सीमा किस मकारसे निश्चितकी जावे, यह बात गोदामश्रवंधके अध्यायमें विस्तारपूर्वक बताई जावेगी। जब प्रत्येक सामानकी अधिक सीमा मालूम हो जावे, तब उसके लिये कितनी जगहकी आवश्यकता होगी, यह जानना आवश्यक हो जाता है। जो बहुत छोटा सामान होता है उसके लिये सो आलमारियाँ और संदूकें रखनी पड़ती हैं जिनमें वह मर दिया जाता है, और जो भारी सामान होता है वह किसी शकारके स्टेण्डॉ पर अथवा ज़मीन पर रक्ला जाता है। आलमारियाँ, संदूकों और स्टेण्डॉपर सामान रखने और वहाँसे उठानेवालोंके लिये घूमने फिरनेको काफ़ी जगह रखना आवश्यक है।

छोटे नम्बरी मालको गोदाममें रखनेके लिये अधिक सीमाका अन्दाज़ा लगातै समय एक बात और ध्यानमें रखनेकी है, वह यह कि छोटे छोटे पुज़ें तैयार करनेके लिये कई यंत्र ऐसे होते हैं जो एक बेर बाँध देनेके बाद एक ही प्रकारकी किया असंख्य पुज़ोंपर जल्दी-जल्दी करते रहती हैं। इस प्रकारकी मशीनें जिन्हें आटोमेटिक मशीनें कहते हैं, जहाँ काममें लाई जावें वहाँ इसीमें अच्छा है कि मशीनको एक बेर किसी विशेष कियाके लिये बाँध देनेके बाद जहाँ तक हो सके उससे .खूब काम छे लेना चाहिये जिससे कई महीनोंके ख़र्चके लायक पुज़ें तैयार हो जावें।

यहां पर यह बता देना आवश्यक है कि इस अध्यायके आरम्भमें यंत्रीकी संख्या और उनके लिये आवश्यक स्थानका निर्णय करनेके लिये जो तरकीव बताई गई है उसका यहाँ दुरपयोग नहीं हो रहा है बल्कि कुछ दर-द्शितासे काम लिया जाता है। उटाहरणके िये मान लीजिये कि एक सप्ताहका काम किसी आटोमेटिक मजीन पर ६ घंटेमें पूरा हो जाता है और उसमेंसे ६ घंटे सजीन को उस विशेष क्रियाके लिये बाँघनेमें लग जाते हैं, तो इस प्रकार असली काम तीन ही घंटे हुआ। जब यहाँ पर उस मर्शानको बाँधनेके बाद तीन घंटेकी जगह २१ घंटे खगातार चलाकर ७ सप्ताहका काम तैयार करलें तब ६ सप्ताहके ३ घंटके हिसाबसे जो १८ घंटे मशीनके बॉयनेमं खर्च होते वे बच जाते हैं. जो किसी दूसरे काममें लगाये जा सकते हैं। इस लिये जहाँ उचित समझा जाय एक सप्ताहके बजाय कई सप्ताहका काम तैयार कर छेना चाहिये।

कचामाल भी थोड़ा-थोड़ा एक सप्ताहके लिये नहीं खरीदा जाता, वह भी एक दम बहुत सा ख़रीद लिया जाता है जिससे सस्ता पड़े लेकिन उसके खरीदनेकी भी हह होती है और वह सामानकी खपत और बाज़ारकें भावको देखकर निश्चित की जाती है।

हर एक प्रकारके तैयार और कब्चे मालके लियें गोदाममें जगहका निश्चय करते समय यह सोचना चाहियें कि वह किस प्रकारका सामान है. उसका कितना सर्चे होता है—अर्थात् एक-एक, दो-दोकी संख्यामें होता है अथवा अधिक।

(म)—पैकिंग-त्रिभाग और दक्तर श्रादिः —तैयार मालकी जितनो माँग हो और जितने आढर आनेकी आशा हो उसके अनुसार ही पैकिंग, विभागके लिये जगह निश्चित करनी चाहिये। इसके लिये कोई ख़ास नियम नहीं दिया जा सकता। केवल अनुभव ही मार्ग-प्रदर्शक हो सकता है।

बाँच—विमाग, दफ्तर और रंग-साजी आदि विभागों के लिये भी जगहका निश्चय पूर्व वर्णित विधियों और कामके अनुभव द्वारा हो सकता है। (क्)—कामके तरीकों को बारीकोसे जाननेकी खावश्यकता:—जिस सामानको तैयार करनेके लिये कार-खाना खोलनेका विचार किया है, उस सामानकी बनावट किस प्रकारसे थोड़ेसे समय और थोड़ी सी लागतमें तैयार किया जा सकता है, उसपर कीन कीन सी कियायें कीन कीन सी मर्शानों द्वारा होंगी और कीन कीन सी हाथसे होंगी इत्यादि? बार्तोका पहिलेसे ही प्राज्ञान होना चाहिये और यह भी निश्चय कर लेना चाहिये कि जिस तर्शक़ेंसे हम सामान पर प्रत्येक किया करेंगे वे तर्शक़ें सबसे सस्ते, अच्छे और आधुनिक हैं ? यदि यह अध्ययन पहिलेसे भली भाँति न किया जावेगा तो फिर बार बार रहेंबदल करनेमें बड़ी हानि उठानी होगी।

(ट)—मशोनोंकी खरोद -कारखानेका नक्शा जमाने के पहिछे यह निश्चय कर लेना आवश्यक है. कि बाज़ार में किस किस प्रकारकी मर्शानें नहीं लगानी चाहिये बिक जहाँ तक हो सके उस सामान पर प्रत्येक किया करने के लिये विशेष प्रकारके यंत्र जो कि उसो प्रकारके समान पर उसी प्रकारको किया करने के लिये बनाये गये हैं लगाने चाहियें। यह ध्यानमें रखना चाहिये कि इस बातमें कोई भूल हो जानेसे, चाहे वह आसावधानीके कारण हो अथवा किसी थोड़ेसे लोभके कारण, बढ़ा नुकसान उठाना पड़ता है और फिर उसे सुधारना बढ़ा कठिन हो जाता है!

(ट)-पुराने बेढंगे कारखानों की हालत।

कई पुराने कारखानों देखा जाता है कि उनकी मशीनें बेढंगे तौर पर लगी हुई हैं. वहाँ तैयारं के लिये सामान बार-बार आगे-पांछे उत्पर नीचे इधर-उधर भेजा जाता है। कई बेर सामान लेजानेवालों के लिये रास्ता सक जाता है। मशीनें इतनी पास पास लगाई हुई हैं कि काम करनेवालों के लिये चलने फिरने, कच्चा और तैयार सामान रखनेके लिये काफी जगह ही नहीं होती। कई बेर तो यहाँ तक होता हैं कि मशीन पर काम करनेवालोंको अपनी जगह छोड़कर हट जाना पड़ता है तब दूसरे आदमीको वहाँसे रास्ता मिलता है। जगह जगह कोनोंमें अधरा रहता है, वहाँ रोशनी करनो होती है। मशीनोंके माल

का जंगल सा लगा रहता है। कई कोठरियाँ इतने एकान्त में होती हैं कि उनमें काम करनेवाले आदमी बेखटके अपना समय नष्ट किया करते हैं. उन्हें कोई देखनेवाला नहीं होता । कई बेर निरीक्षकोंको कई मंजिलोंपर होनेवाला काम सम्भालना पड़ता है । पुराने कारखानों में देखा जाता है कि कारीगर लोग लोहेके गुज और काला पाससे पुर्ने मे नापते हैं। उनके पास काई मेज नहीं होते जिनसे जल्दी-जल्दी और सही नापा जा सके। कारीगरोंको नक्शे नहीं दिये जाते. निरोक्षक लोग कामको जवानी समझा देते हैं और कारीगर लोग अपनी स्मरणशक्ति और विचारके अनुसार काम करते हैं । कई भागों में साफ हवा विस्कुल नहीं आती, बरिक तेल आदिकी दुर्गन्य आती रहती है। अधरे कानों और ठायोंके नोचे कारीगर लोग विगड़े हुए पुर्जी को फेंक देते हैं जो बर्पी तक वहीं पड़े रहते हैं। उनका कोई हिसाब पुछनेवाला नहीं होता । उन कारखाने-में किये हुए किसी भी कामका हिसाब, वर्णन या सूचना किसी रजिस्टरमें नहीं लिखी जाती, केवल निरीक्षकों और पुराने कर्मचारियोंकी स्मरण शक्तिपर ही भरोसा किया जाता है। नये-नये अविष्कारोंसे कोई लाभ नहीं उठाया जाता, पुरानी घिसी हुई मशीनोंसे ही काम निकालनेकी कोशिश की जाती है, चाहे कितना भी समय खर्च हो जावे। क्या इस प्रकारके कारखानेसे आजकलके वैज्ञानिक युगमें व्यापारिक तीव्र प्रतिस्पर्धाके रहते हुए कोई लाभ उठा सकता है ?

(ठ)—कारखानेकी इमारतका तर्फं:—जब यह निश्चय होजाय कि प्रत्येक विभागके लिये हमें इतनी जमोनकी आवश्यकता है, तब उसके भविष्य विस्तार आदिका ख्याल रखते हुए हम अंदाजा लगा सकते हैं कि हमें कुल कितनी ज़मोनकी आवश्यकता पढ़ेगी। यहाँ इस सम्बन्धमें यह बता देना है आवश्यक है कि कारखानों की अकसर दो प्रकारको इमारतें हुआ करती है। एक तो वे, जो एक मंजिला होती हैं, जिनकी छते ढाल होती हैं। दूसरी प्रकारकी इमारतें वे होती हैं जो गोदामके तर्ज़पर कई मंजिलों बनी होती हैं।

जहाँ छोटा और हल्का सामान तैयार किया जाता हो, इक्की इक्की मशीनें काममें आती हों, और नहीं सम्भोंकी

द्री या महराबकी चौड़ाई १६ फ़ीटसे २५ फ़ीट तक रखनेमें कोई हानि न हो वहाँ दो या अधिक मंजिल बनानेमें छाभ रहता है। ऐसी इमारतों में जुमीनकी काफ़ी बचत हो जाती है। जहाँ पर २५ फीट लम्बी चौड़ी जगहसे अधिक जगहकी एक छतके नीचे आवश्यकता होती है, वहाँ अकसर टोनकी छतं लगाकर एक मंज़िला इमारते ही बनाई जाती हैं। क्योंकि २६ फ़ीटसे अधिक द्रोके खंभीं या चौडे महरावके ऊपर दूसरी मंजिल बनानेमें अधिक खर्चा बैठ जाता है। एक मंजिला इमारतमें मालकी भीतरी बारवरदारी के ख़र्चेमें बहुत कुछ कमी हो सकती है। इस प्रकारकी इमारत जहाँ कि हो सके लम्बी चौड़ी एक ही छतमें बनाई जावे अर्थात् उसमें अलहदा अलहदा कमरे न बनवाये जार्वे तो वह बहुत सस्ती बन सकती है। उसमें अच्छी रोशनी और हवा मिल सकती है, बुनियाद का खर्चा थोडा होता है। दीवारों में मशीनोंके चलनेसे थरथराहट कम होती है। निरीक्षकोंके लिये भी, एक छन के नीचे होनेवाले कामको सम्भालना सरल होता है। हरएक कमरेकी लम्बाई-चौड़ाई इतनी होनी चाहिये कि इसमें जिस तरहसे चाहें सामान और मशीनोंको जमा सकें। ध्यान रखना चाहिये कि कमरेकी चौडाई जितनी अधिक होगी उननी ही छनमें अधिक लागत बैठेगी। और यदि उस इतमें खिड्कियाँ न होगी तो उतनी ही अधिक दुँची छत बनानी पडेगी । जिससे उत्तरकी दीवारमें इतनी हैं] खिडकियाँ बनाई जा सके, जिनके कारण सारे कमरेमें रोशनो फैल जाय । यदि उस कमरेमें कोई केन चलानेकी आवस्यकका हो अथवा सशीनोंके लिये कोई भारी शाफ्ट छगाना हो तो भी छत को ऊँची बनाना आवश्यक होगा।

(ड) सन् १९११ ई० के भारतीय कारखानों के कानून और उसके सन १६२२ ई० के संशोधनके अनुसार कारखानों को इमारनों में निम्नलिखित बातें होनी चाहिये।

१—जिस कारखानेमें काई स्वयंचालक यंत्र अथवा विजलोकी मोटर द्वारा कोई मशीनें नहीं चलाई जाती वहाँ प्रति आदमी पोछे कममे कम ३६ वर्गफीट स्थान और कमसे कम ५०० घनफोट जगह स्वाँस लेनेके लिये लेनी चाहिये। २ — जहाँ मशीनों हो चलाने के लिये कोई स्लयंचालक यंत्र अथया विजलोकी मोटर काममें आवे वहाँ कमसे कम प्रति कमें चारी पंछे ७०० घनकोट जगह स्वाँस छेने के लिये होनी चाहिये।

३—प्रत्येक कर्मचारीके लिये नाले कुंनीवाली सन्दृक रखनेके लिये भी कुछ जगह होनी आवश्यक है। कर्मचा-रियोंके भोजन और प्यासके लिये किसी साफ हवादार जगहमें प्रबंध होना चाहिये! यदि किसी कर्मचारीके कभी चोट वग्रैंग्ह लग जावे तो उसकी मरहम, पट्टी और सेवाके लिये भी उत्तम स्थानका प्रवन्ध होना चाहिये!

इमारतें, अयलमें भीतर रहनेवाले लोगों और सामानको सरदी, गरमी, धूप और बरसातसे बचानेके लिये बनाई जाती हैं और साथ ही इस लिये भी कि कारखानेका कीमती समान औज़ार और मशीनें वगैरह चोरी न चली जावें। इस लिये इमारतको बनाते समय ध्यान रखना चाहिये कि वह इमारत इस प्रकारको हो जिसमें सदैव एकसा तापक्रम रहे, खूब रोशनो आवे, यहाँको हवा गंदी न हो और चोरीका भवन हो। छतों में से बरसातका पानो न चूने पावे. लेकिन ऊपर ही ऊपर बह कर नालियों में निकल जावे। इमारतकी कुर्मी भी इतनी ऊँची होनी चाहिये जिससे आस पासके पानीके बहाव और बादका पानी कारखाने में न भर जाय।

भारतवर्ष जैसे गरम देशों में जहाँ घृप बड़ी तेज पहनी है वहाँ घृपका गरमीसे बचानके लिये इमारत पूर्वसे पश्चिम की तरफ लम्बो बनानी चाहिये और उत्तरकी तरफवाली दीवारमें बड़ी बड़ी खिड़कियाँ बना देनी चाहियें। किसी कारण बश यदि इमारत उत्तरसे दक्षिणकी तरफ लम्बी बनानी पड़े तो उसकी छत आरेके दांतोंके ढंगकी बनानी चाहिये, जिसके उनकी छतमें उत्तरकी तरफ खिड़कियाँ रख कर रोशनी लेली जावे।

दोनों तरफ़ ढालु छत बनानेसे यह लाभ नहीं हो सकता। किसी कारण वश पूर्वमे पश्चिमकी तरफ बनाई जानेवाली इमारत यदि चौड़ाईमें अधिक बनानी पढ़े जो एक महराबमें न आ सके और जिसमें उत्तरकी खिड़कियाँ द्वारा रोशनी न पहुँच सके तो एकसे अधिक २० से २५ फ़ीट तकके महराब बनाकर चौड़ाईमें आरेके दांतोंको तरह छत बना देनी चाहिये जिससे उत्तरकी दीवार खिड़िक्योंके अलावा प्रत्येक महरावपर भी छतमें उत्तरकी तन्फ रोशनी आनेके लिये खिड़िकयाँ बनाई जा सक ।

(इ) इमारतका मसालाः—

इमारत बनानेके मसालेके विषयमें भी यहाँ कुछ विचार करना आवश्यक है। स्थानीय कारणोंसे मसालेमें मिन्नता होजातों है जिसके कारण इमारतकी तर्ज़में भी मिन्नता आ जाती है। कई वेर मसालेका चुनाव कामको देखकर उसके अनुसार किया जाता है, वहाँ खर्चे आदिका ख्याल छोड़ देना पड़ता है।

जहाँ तक हो सके इमारत ऐसे मसालेसे बनाई जानी चाहिये जिसपर भागका असर न हो। दीवारें केवल ईटोंसे केवल पत्थरोंसे ईंट और स्पातके ढाँचे, चहर, और जालियों द्वारा बनाई जाती हैं। जिन गांतोंमें ईंटें सुलभता से प्राप्त हो सकती हैं वहाँ ईंटोंका प्रयोग करना ही लाभ-दायक हो सकता। ईंटोंसे दीवारें अच्छीं, जल्दी और धोड़े ख्चेंमें वनाई जा सकती हैं। लक्ष्वी दीवारोंको, बीच बीचमें स्पातके खामे लगाकर, मज़बूत बना सकते हैं।

स्पातके दाँचे और ईंटोंसे इमारत बनानेमें एक बड़ा भारी लाभ यह है कि जब भी आवश्यकता हो. महराबोंके बीचमें ईंट, जाली. चहर अथवा लोह पुष्ट कंकरीटकी चौकियोंकी परदी बना कर आसानीसे लगाई जा सकती है जा स्पातके खंभों और छतके शहतीरोंके बीचमें मजबूनीसे ठहर सकती है। इस प्रकार एक बढ़े कमरेके कई छोटे-छोटे भाग सस्तेमें बन सकते हैं।

भाज कल लोह पुष्ट कंकरीटकी इमारतें बनानेका भी बहुत रिवाज हो गया है। जो कारखाने आवादीसे बहुत दूर बनाये जाते हैं, जैसे कि आर्द्र-विद्युत-राक्ति-गृह आदि, वहाँ लोह पुष्ट कंकरीटकी इमारत बनाना बड़ा लाभ-दायक और उपयोगी होता है, क्योंकि एक तो, वहाँ कंकरीट बहुत कम ख़र्चमें प्राप्त हो जाती है और दूसरे, वहाँपर स्पातके बढ़े बढ़े शहर्तारोंकी आवश्यकता नहीं पढ़ती। इस लिये निर्जन स्थानोंमें उन्हें पहुँचानेका जो बेहद खर्च होता है, वह बच जाता है। इस प्रकारकी इमारतोंमें एक बड़ा भारी ऐव यह रहता है कि वे जिस कामके लिये बनाई जाती हैं, बादमें उसके अलावा किसी दूसरे काममें नहीं आ सकती। जब तक कि उनके बनाते समय ही इस बातका ध्यान न रक्खा जाय।

स्पातके ढाँचों, चहरों और जालियों द्वारा इमारते वहीं बनाई जाती हैं जहाँ थोड़ेसे समयके लिये ही काम चलाना हो। इनमें टूट फूट और मरम्मतका खुर्च अधिक होता है। सरदी गरमी और बरसात आदिका बचाव भी बहुत कम होता है। शहर और कसबोंमें इस प्रकारकी इमारतें बनानेके लिये वहाँको सरकारसे आज्ञालेना भी आवश्यक होता है।

जंगलके हानिकारक कीड़े (२)

[ले॰-श्री पी॰ एन॰ चटर्जी, एम॰ एस-सी॰]

मैंने विज्ञान के फरवरी अङ्क में इस सिलसिले का प्रथम भाग लिखा है। जिसमें सागोन पेड़के एक मुख्य डिफ़ोलियेटर या पत्र-भक्षक (हेपलिया मैकेटेलिस्) के एक परोपजीवी कृमि (ए पेनटेलिस् मैकेटेलिस्) का वर्णन किया है। इस अंकमें हपेलिया मैकेटेलिस्के दो परोपजीवियोंका वर्णन किया गया है।

ऐपेनटेलिस् रुइडस् बिलाकनसन्

इस परोपजीवीका मुख्य पालक हपेलिया मैकेटेलिस वाक्र है जो सागीन पेड़का पत्र-भक्षक है। इसका दूसरा पालक भी है—पाइरोसटा सिलटिलिस् जो कैलीकारया आरबोरीआ पेड्का पत्र-भक्षक है। यह परोपजीबी तीन जगहों में पाया गया है—होशंगाबाद राहटगाँव, और देहराद्न।

तरुण अवस्था वाला परोपजीवी २'० मिलीमीटरसे २ ५ मिलीमीटर लम्बा होता है। उसका रंग काला है और ऐनटे नी गहरा भूरा है। पैरका रंग कुछ लाल है। परोपजीवीका लावी अर्थात मैगोट अपने पालक लावीके अन्दर रहता है और उसको खाता रहता है और बेचार। पालक इस प्रकार अपना जीवन दूसरेके लिये दे देता है। यह मालूम किया गया है कि हपेलिया मैकरेलिसके एक छार्वाके अन्दर १२ परोपजीवी मलीभाँति बढ़ सकते हैं और पैरासाइटके दूसरे पालक पाईरोस्टा लार्वाके अन्दर अधिकसे अधिक १४ ब्यक्ति पाये गये हैं। आखिरी अवस्था वाली मैगोट पालकके अन्दरसे निकल आती है, और मैवोटेलिसके रेशमके जालके अन्दर अपना रेशमका कोवा कातने लगती है। पैरासाइटका कोवा थोड़ा लम्बा होता है और रंग कुछ हरा-सफेद या कुछ आसमानी-हरा होता है।

पैरासाइटकी संक्षेपमें जीवन कहानी :— मैगोट अवस्था—१६—२० दिन (नवस्वर-दिसम्बर) कोवा अवस्था = ४—६ दिन (आखिरी सितम्बर)

- " = १२ -- १४ दिन (नवस्वर)
- " = १५—१८ दिन (दिसम्बर)
 - " = २२ २४ (जनवरी)

यह देखा गया है कि जब नापक्रम घटना है। परोपजीवोके बढ़नेकी गति भी घटनी है, परन्तु यह ज्ञात होता है कि यह परोपजीवी सुप्तावस्थारों नहीं रहता।

सेड्रोया पैराडोक्सा विलकिनसन

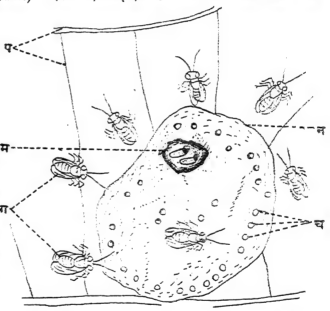
इस परोपजीवीके बहुतसे पालक हैं, जो अनेक जातिके पेड़ों के पन्न-भक्षक हैं. परन्तु विशेष पालक मैकेटेलिस् है जो सागोन पेड़का पन्नभक्षक है। यह परोपजीवी देहरादून और सहारनप्रमें पाया जाता है। पिछले वर्ष इस परोपजीवीका छुंड मद्रास (निलाम्बर) में बसाया गया और ये प्राकृतिक दशामें भी पाये गये हैं।

पैरासाइटका अंडा देना: मादा परोप-जीवी जब एक हपेलीया मैकेटेलिस् लार्वाके हँढ पाती है, तो सबसे पहिले पैरासाइट

पालकको शिथिल कर देती है । अपने डंक या भोबोपोजीटर को अत्यन्न चतुराईसे पालकके बदन पर घुसा देती है और ज़हर डाल देती है जिससे कि पालक शिथिल हो जाये,परन्तु पालक मर नहीं जाता। यह देखा गया है कि २४ घंटेके अन्दर पालक लार्बा

विलक्कल शिथिल हो जाता है और तब मादा परोपजीवी निःसंदेह शिथिल पालकके बदनके ऊपर अंडे देना आरम्भ कर देती है। प्रायः हर प्रकारसे १२ अंडे एक समयके अन्दर दे देती है और यह अंडे सब एक जगह पालकके बदनके एक दुकड़ेके ऊपर देती है। यह देखा गया है कि एक पेरासाइट अधिकतम २६ अंडे दे सकती है।

परोपजीवी अंडेकी तसवीर कुछ लम्बी है और प्रायः एक बेलनकी तरह है। परन्तु यह एक ओरसे तंग और हुआ है। अंडेकी मापः ४२ × ० र मिलीमीटर है। नये अंडेका रंग कुछ मक्खन सा सफ़ेंद्र होता है। जब अंडा प्राना हो जाता है तब उसके अन्दर बच्चा मैगोट अपूर्ण दशामें दिखलाई देता है। जब तक अंडेसे बच्चा नहीं



चित्र १--मादा सेड्रीवा पैराडव्सा पालकके ऊपर एक झुंडमें अंडे दिये हैं और अंडोकी देख भाल कर रही है।

निकलता है, तब तक पैरासाइट अंडेके झुंडकी देख भारतमें सर्वदा लगा रहता है।

मैगोट या लार्वा:—जब अंडेसे बच्चा मैगोट निकल आता है. तब वह पालकके बदन पर फिरने लगता है और उसको लाने लगता है। नया निकला हुआ मैगोट पारदर्शक होता है। दूसरे दिन कुछ ललाई आ जाती है, जो प्रायः पालकके चमड़ेके रंगकी होती है। तीसरे दिन रंग कुछ और ज्यादा लाल होता है और जपरकी ओर कुछ सफ़ेद बुंदी लाइनमें दिखाई देने लगती है। जैसे जैसे मैंगोट बढ़ते जाते हैं, वे पालकके सारे बदनमें फैल जाते हैं और चौथे दिन तक पालकको छिपा लेते हैं। आख़िरी अवस्थावालो मैगोट कुछ लाल-नारंगोके रंगकी होती है जिसके बदन पर पीले बुदियोंकी धारियाँकी दिखाई देती है। मैगोटका पहिले दिनका माप = 0.82 × 2.90 मिलोमीटर; मैगोटका दूसरे दिनका माप = 9.82 × 2.90 हिलोमीटर; मैगोटका तीसरे दिनका माप = 9.80 × 2.50 है। मिलोमीटर; मैगोटका चौथे दिनका माप = 9.00 × 2.00 मिलोमीटर।

पैरासाइटका प्लूाः—ककून वा कोवा बनानेके पहिले मैगोट रेशमकी सहायतासे सागोन पत्तेपर एक प्राय: गोल घर बनातो है। यह घर कुछ लाल—सफ़ेर रङ्गका होता है और इस घरकी स्रुत मकड़ेके घरकी तरह होती है जिसमें मकड़ी अंडा देती है। इस घरके पास मुर्शाया हुआ पालक पड़ा रहता है। अब इस घरके अन्दर प्रत्येक मैगोट अपना सफ़ेर कोश बनाते हैं।

पैरासाइटका निकलना: — इन कोवों-से एक एक करके पैरासाइट एक छोटा छेर बना कर निकलते हैं। जब सब परोपजीवी निकल जाते हैं, तब घरके ऊपर छोटें छोटे

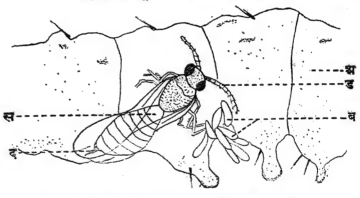
छेर दिखाई देते हैं।

जीवन कहानी: — इस परोपजीवीकी जीवन कहानी भौर मौसमी परिवर्त्त प्राय: पालकके अनुकूल है। सालके आख़िरी चार सहीनें में पैरासाइटकी भिन्न अवस्था कृमि शालामें बढ़ा कर माल्हमको गयी है. जो निम्नलिखित है। महीना शादी और अंडा लार्बा प्यूपा कुल जीवन

अंडा देना अवस्था अवस्था अवस्था कहानी सितम्बर ३ १ ४ ६ ११ अनद्वार ३ १ ४ ८ १३ नवस्वर ३ २ ५ १४ २१ दिसम्बर् ६ ३ ११ १९ ३३

यह देखा गया है कि कृमिशालामें जितने परोपजीवी पैदा किये गये हैं मादा परोपजीवीकी तादाद नरसे कहीं अधिक थी। १५८ परोपजीवीमें से ८४% मादा, और १६% नरः। यह परोपजीवी विना शादीके भी पैदा हो सकता है। परन्तु इस हालतमें सब नर निकलते हैं। यह हाल हैपेनरेलील मैक्टेलिस्के साथ भी है।

मादा परोप जीवों के बच्चों की देखभाल : — यह सदा देखा गया है कि केवल एक ही पालकको एक परोपजीवी शिथिल करतो है ओर उसीके पास मरते समय तक रहती है। मालूम यह होता है कि निःसन्देह परोपजीवी पालकके बदनसे रस चूस कर जीवित रहती हैं। जिस प्रकार



चित्र—२ पालक (हपेलिया मैकेरेलिस) के ऊपर पैरासाइट (ऐड्रोया पेराडक्सा) के मैगोट फैले हुये हैं और खारहे हैं। पालककी दशा इस समय स्कड़ी हुई है।

मादा परोपजीवी अपने बचोंको देखभाल करती है, यह बहुत ही आश्चर्य जनक है। कितना ही परोपजीवीको तंग करो, फिर वहीं आजाती है कभी उड़ने या अपनेको बचाने की चेष्टा नहीं करती है। शायद परोपजीवी अपने बच्चोंको दुश्मनोंसे बचा कर रखती है।

तरुण परोपजीवीकी पूर्ण आयु साधारण हालतमें मादे परोपजीवीको आयु जैसा कि उपर लिखा है, अपने बच्चोंको आयुसे अधिक होती है। परन्तु नरका जीवन बहुत कम है। २८ दिन मादा पैरासाइट और ८ दिन नर । जब जाड़ा पड़ने लगता है. तब यह परोपजीवी सोने जाता है।

अप्रेल और मईके महीनेमें यह देखा गया है कि परोपनीवी साधारण हालतमें अधिकसे अधिक २५ दिन जंबित रहा (प्रयोगशालाका तापक्रम ७७°-८५°फ) और कोल्ड स्टारेजमें ४५ दिन (केल्ड स्टारेजका ताप-क्रम ५०°-६०° फ)।

कीलानेला एस-१०

इन परोपजीवीका मुख्य पालक हपेलिया मैकेटेलिस् है, जो सागोनके पर्चाको चाट जाता है। यह केवल अभी तक होशंगावादमें ही पाया गया है। यह औरोंकी तरह पालकमे अन्दर अपनी लार्वा-अवस्था बिताता है। परन्तु केवल एक व्यक्ति एक पालकके अन्दर बढ़ता है। यह देखा गया है कि परोपर्जावीका लार्वा, पालकके अन्दर ११ दिन (जुलाई) तक रहता है और फिर बाहर निकल कर एक रेशमका केवा बना लेता है। यह कोवाकी अवस्थामें ५ से ८ दिन तक रहता है (जून और सितम्बरके महीनोंमें)।

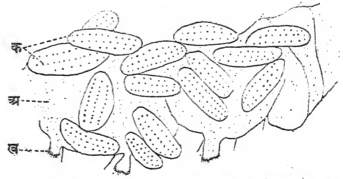
क्रोमनप्स डेज्राटर

इस परोपजीवीका मुख्य पालक होलिया मैकेटेलिस है, जो सागीन पेड़का पन्नभक्षक है। यह विशेष करके ब्रह्मार्में पाया गया है, परन्तु देहरादूनमें भी मिला है (गर्मियोंके छुट्टीमें)। इस परोपजीवीकी पूरी जीवन कहानी मौसिमके अनुकूछ १६-३८ दिनकी होती है। यह अन्दर अंडा देती है और इसका लार्वा अन्दर खाता रहता है और फिर बाहर निकल कर एक कोष बना छेता

माइक्रोब्रे कोन एस-पी॰

इस पैरासाइटका मुख्य पालक जगह कार हेपलिया मैकेरेलिस है जो सागोन पेड़की टोपी काट पत्तियोंका जालके प्रकारका बना देता है। यह पैरासाइट हेडरादनमें मिळता है।

जीवन-कहानी:--पैरासाइट एक मैकेरेलिस् छार्वाके कपर चढ़ बैठर्ता है और पालक अपरके नीचेके भागमें अंडे दे देती है। अंडा देते समय पैरासाइट अपनी ढंक अथ वा ओवीपोजीटरको कुछ दूर तक निकाल देती है, और फिर उचित जगह द्वंदकर अंडे देती है। पैरासाइट एक अंडे भी देती है और कभी कभी एक झंडमें अधिकतम ८ अंडे दे देती है। अंडे को माप ० ५ ४ ० १३ मिली-मीटर है। नवस्वरके महीनेमें अंडेसे २-३ दिनके अन्दर बचा निकल आता है। पैरासाइट अपने ओवीपोर्जाटर से पालकको चुमोती है और इस प्रकार शिथिछ कर देती है कि फिर जहाँ जहाँ चुभोया है, उस जगह बद्नसे रस निकल आता है इसको पैरासाइट खाती है। साइक्रोबेकोनके लावें सब एक्न होकर पालकका बाहरसे खाने लगते हैं और अन्तर्में एक कतार करके पालकंके करीब प्यूपा बन जाते हैं। कोवाका रंग मटीला सफेद होता है और उसका माप X २ मिर्लामीटर है। नवाबरके महीनेमें कोवा-अवस्था ६-१० दिनका होता है। तरुण पैरासाइट १४-२८ दिन तक जीवित रही। मादे पैरासाइट विना शादी सब नर



चित्र—र आखरी अवस्था वाली मैगोट एक घर बना िल्या है और इस घरके अन्दर मैगोट अपना कोवा बनाते हैं। इस घर (कोवोंका झुंड) के उत्पर छोटे-छोटे छेद दिखाई देते हैं, जिसमें से बच्चे सेड्रीया निकले हैं और टहल रहे हैं। इस घरका एक जगह काट कर (म) उसके अन्दर दो कोवा दिखाया है. जिसकी टोपी काटकर पैरासाइट निकल आता है।

भ = पालक इ = पैनटेनी ब = अंडे

द = ओभीपोजीटर

स=मदि सेड्रोया पैराडाक्स

क = आबिरो अवस्था मैगोट

ख = पालकके उद्देक पैर

प = रेशमके सूत

म = दो कोवा घरके अन्दर

ग = बच्चे सैड्राया पैराडोक्सा अभी निकले हैं।

न = कोबोंका झुंड या घर

च = छोटे-छोटे छेद जिसमें से बक्चे निक्छे हैं।

बच्चे पैदा करती हैं।

माईक्रोगेस्टर इनडिकस

इस पैरासाइटका मूख्य पालक हेपलिया मैकेरेलिस है, जो सागोन पेड़ोंका पत्र-भक्षक है। यह बहुत जगहोंमें पाया गया है —होशङ्गाबाद, नीलाम्बर, गँजाम, देहरा-दन ।

जीवन कहानी:—तरुण पैरासाइट भूरे रंगका होता है
और स्पष्ट कुछ काला-भूरा या कुछ गहरा लाल दांग
छाती और आखिरी तीन उदरके भागों में पाया जाता है।
यह परोपजीवी बढ़े पालकके अन्दर अपनी लावा-अवस्था
ब्यतीत करता है। केवल एक परोपजीवी एक पालकके
अन्दर रहता है। अखिरी अवस्था वाला लावा पालकके
वाहर निकल आता है और एक बेलनकी स्रतका
रेशमका कोवा बनाती है। इस परोपजीवीको बहुत
कुछ ऐवाकारेलिस् मैकेरेलिस्के कोवासे मिलता जुलता है,
परन्तु यह कुछ छील देता है। यह देला गया है कि
सितम्बरके महानेमें लावा अवस्था १० दिनको होता है,
कोवा अवस्था ८ (सितम्बर), १३ दिन (नवम्बर) और

विषय-सूची

१—सिट्टीके वर्तनका निर्माण

२-- एर राड

३—गत दस वर्षें में फोटो माफीकी प्रगित्व

४—मिस्त्रीकी नोटबुक

९ ५ जंगलके हानिकारक की है

१९

२९

\$\$

कार्टून

ग्रर्थात परिहासचित्र स्वींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रो

ग्रीर

त्रानन्द्र भी उठात्रो

इम मनोरंजक खोर लाभदायक कला का घर-इंटे सीखने के लिए विज्ञान-गरिषद् की नवीन पुस्तक

ऋाकृति-लेखन

ऋोर

परिहास-चित्रगा

पहिल

१७४ पृष्ट; ३८ पुरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं): कपड़े की सुन्दर जिल्द

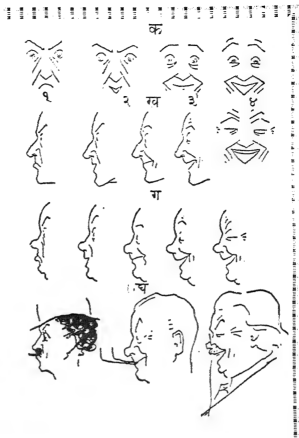
> लेखक—एल० ए० डाउस्ट, श्रमुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्यादक स्वर्गीय श्री रामदा न गाँड का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञाने की रोचक कहानी हैं। हैसी पुस्तक पर लेखक की १०००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृत्य ३

विज्ञान-परिषद्, भयाग



सृत्य



छप गया !!

छप गया !!

छप गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करगा)

स्वामी हरिशरणानन्द जी कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय के। लेकर काकी विवाद होता रहा। विरोधी पन ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आचेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्पादकों, अध्यापकों, आयुर्वेदाचार्यों और आयुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काकी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संप्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य अन्ध का उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके आसवों के निर्माण में प्रचलित मान के। रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुर्ण तथा लज्ञ और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुर्ण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस राग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की वड़ी सेवा की है। श्राप की संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में श्रभी श्रानेक प्रनथरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

श्राशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट हो । हुए श्रासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, श्रध्यत्त, श्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटो, बनारस।

पुस्तक वढ़कर २५० पृष्ठ की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

प्रकाशक—श्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला श्रॉफ्स, अमृतसर विक्रोता—पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसो, श्रमृतसर श्रौर

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

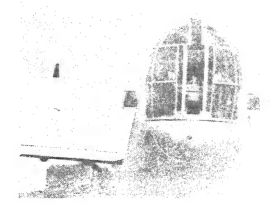


रे, १६३६ मूल्य।)

प्रवास की विज्ञान-परिषद का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

186"

संख्या २



विज्ञान

पूर्ण संख्या २९०

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय । प्रबन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम० ए०।

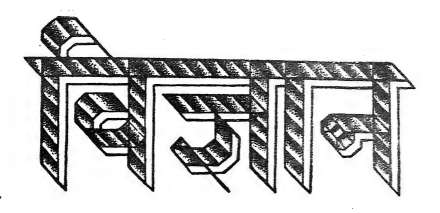
विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, " " " डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, " " श्री श्रीचरण वर्मा, " जन्तु-शास्त्र, " " श्री रामिनवास राय, " मौतिक-विज्ञान, " " स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर। डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गिणत-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय ।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिपद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ब्राध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक ऋौर लेखक ऋवैतिनक हैं। मातृभाषा हिन्दी कं सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कोंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सम्य चुना जा सकता है। सम्यों को प्र वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान ऋौर परिपद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट—श्रायुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख श्रीर समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक फ़ार्मेंसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेप सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविज्ञान्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४९

प्रयाग, मेषार्क, संवत् १९९६ विक्रमी

मई, सन् १९३९

संख्या २

बच्चोंका भोजन

ि छे॰--उमा शंकर प्रसाद एम॰ बी॰. बी॰. एस॰ ी

बचाँके मोजनमें भी वही आवश्यक वस्तुयें रहनी चाहिये जो बड़ोके समतुलित भोजनमें होती हैं, और उनकी मात्रा उम्रके अनुसार बद्ती रहनी चाहिये। भोजन-की मात्रा ऐसी होनी चाहिये जिससे शरीरका आवश्यक कलारोकी शक्ति मिल सके। यह शक्ति मुख्य भोजनके शर्करा वसामयके भागसे मिलती है। उचित मात्रामें बोटीन भी परमावश्यक है जिससे शरीरके अंग बढने तथा माँस पेशियों आदिके घिसे भागको नया बनानेमें काम आये । चूँकि बच्चे बहुत जल्द बढ़ते हैं । इसिलिये उनके बद्ते अंगोंकी बनावर्टके लिये प्रोहोंने विशेष रूपसे आवश्यक ्है। साथ ही भोजनमें खनिज छवण, और जलकी मात्रा-का भी उचित रूपमें रहना आवश्यक है जिससे स्वास्थ्य अच्छा रहे। इस बातसे निश्चित रहनेके लिये कि भे।जनमें सभी आवश्यक वस्तुयें उचित मात्रामें हैं, हमें चाहिये कि बर्माको जरुरसे जरुर साधारण मिश्रित भोजन देना प्रारंभ " कर दें और ध्यान रक्लें कि इस भोजनमें प्रोटीन भाग दाळ, फळ तथा हरा शाक अवश्य डिचत मात्रामें हो।

बचाँका भोजन

बचाँका भोजन दूध ही है जिसमें छोहेको छोड़ कर अन्य सभी आवश्यक भाग उचित मात्रामें और सरलतासे इज़म होनेके रूपमें पाये जाते हैं। ३ माहकी अवस्था पर या कुछ पहले, ऐसे बचोंमें जिन्हें किसी कारण मांका स्तनपान नहीं मिलता है और बोतल द्वारा बनावटी दूध दिया जाता है, विटेमिन-सो की कमीका पूरा करनेके लिये ताज़ संतरेका रस भी देना आवश्यक है। इसके देनेकी सबसे सरल और बढ़िया रीति यह है कि रसमें पानी मिला कर पतला कर ले और कुछ चोनी डाल कर मोठा भो बना दे। श्रूक्रमें चायकी एक चम्मचकी भात्रामें देना चाहिये और यह मात्रा बढ़ाते बढ़ाते बच्चे की ६ साह की अवस्था तक पूरे संतरेका रस निचोंड़ कर देना चाहिये । इसके बादसे नित्य एक संतरेका रस निचोड़ कर या एक संतरा खानेके लिये बराबर देना उचित है क्योंकि इम जानते हैं कि विटेमिन-सो नित्यके भोजनमें कमसे कम एक संतरेकी रसका मात्रातक भावश्यक है। यदि संतरा पसन्द न हो या न मिले तब टमाटरका रस देना चाहिये। खुख़ारमें शरीरका विटेमिन-सीकी अधिक आवश्यकता पड़ती है इसिलये ऐसी हालतमें संतरेके रसकी मान्ना बदा देनी चाहिये। फलोंका विटेमिन-सी बहुत जरुद खराब हो जाता है। इस लिये ताज़ा ही फल हमेशा काममें लाना चाहिये। गरम करनेसे या रसको देर तक निचोड़ कर हवामें रखनेसे ओघरी करणके कारण विटेमिन-सी बहुत जरुद नाश हो जाता है। इस लिये फलके रसका निचोड़नेके बाद शी झही काममें लाना चाहिये और इसका जितना ही सेवन करे उतना ही बदिया है।

४ माहके बाद साधारण बच्चों और बोतल द्वारा ऊपर का द्ध पीनेवाले बर्चों को कुछ सप्ताह बाद ही चायकी एक चम्म बकी मात्रामें मछलीका तेल भी (जिन्हें आपत्ति नहो) सुबह और शाम नित्य देना चाहिये जिससे विटेमि म-ए और दी भोजनमें उचित मात्रामें आ जाँव । गरमीके दिनोंमें मछली का तेल कुछ माइके लिये नहीं दिया जा सकता है। स्कूरी बचाँके लिये मछलीके तेलको विशेष आवश्यकता है, क्योंकि इसी अवस्थामें बच्चे बहुत बढ़ते हैं और पढाईमें परिश्रम भी करना पढता है। मछलीके तेलके तेज सतसे साधारण मछलीका तेल जिसमे जौ का सत मिला हो, बदिया होगा । जिन लोगोंको किसी कारण मछलीका तेल खानेमें अपत्ति हो, वे बच्चोंको समुचित मात्रामें दूध पिछार्वे । भोजनमें विदेमिन-ए और-डी और प्राकृतिक अवस्थामें द्ध, तथा द्धको वस्तुर्ये विशेषकर मक्लन, और अंडे, पाशविक बसा और प्रन्थिक अंगोंमें पाई जाती हैं। हरी तरकारियों में केरोटीन रहता है जिससे विटेमिन-ए बनता है। चर्बीमें घुलनेवाली विटेमिन जैसे ए और-डी गरमीसे बहुत जल्द नहीं नाश होती हैं। यदि बच्चा मछलीका तेल पीना पसन्द न करे या हजम न कर सके तो उस अवस्थामें इन तेलांकी सत हेलांबेरोलका प्रयोग करना चाहिये। इन ओषधियों में यह विशेषता है कि अनुपान-मात्रा कुछ बूंद ही हाती है और विशेष स्वाद न रहनेसे किसा खाने या पीनेकी वस्तमें मिली दी जा सकती है और बच्चोंको इसका पता भी नहीं लग सकता इत औषधियांको शारीरका बोझ कम करतेके छिये फाका करते समय भी सेवन किया जाता है।

विटेमिन-बी भोजनमें, त्य, फर्लोका रस, बादमें अंडा, सब्ज़ी तथा दालसे मिलता है यह विटेमिन खाना बनाने हे लिये गरमी तथा ओषदी करणसे बहुत आसानीसे नहीं खराव हो जाता और बहुतसी खाद्य-वस्तुओं में पाया जाता है। कभी-कभी मारमाइट भी खिलाना चाहिये। इसमें विटेमिन-बी अधिक मान्नामें होता है। इससे भूखभी बदती है। इस लिये जिन बच्चोंके भूख न लगे, तौल घटता हो और जिन्हें उचित मान्नामें भोजन न मिले उनके लिये मारमाइट १ चम्मच निस्य विशेष उपयोगी होता।

६ माहकी अवस्थासे आगे

बच्चेकी खुराकमें ६ माहकी अवस्थाके बाद अंडे भी आने चाहिये। यदि अंडासे परहेज़ हो तो इसके स्थानपर दूधकी अधिक मात्रा या सूखे फल जैसे, बदाम, अखरोट, किशमिश, पिस्ता आदि पोस कर उचित मात्रामें दिये जा सकते हैं। १ है सालकी अवस्थातक पहुँचनेपर आधा— उनाला अंडा दिया जा सकता है। अंडेमें बहुत बढ़िया किस्मके प्रोटीन, फासफोरस, कैलशियम, आयरन (लेहा) (हजम होनेके रुपमें) तथा विटेमिन-ए, डी और बी पाये जाते हैं। २ साल तक प्रति ससाह २-३ अंडे यदि हज़म हो सके दिये जा सकते हैं लेकिन कुछ बच्चोंको अंडा धारे-धारे देना चाहिये।

६ माहकी अवस्थापर, लोहेकी मान्ना बदानेके लिये, हड्डीका शोरवा या फल और सब्ज़ीका उवाला रस देना चाहिये। बाजारोंने ऐसा बन्द टीनका पैकेट सरलतासे मिल जायगा। लाहेसे रक्त बनता है और हरे फल तथा तरकारामें से ही प्रधान सब उन्नवालेंके लिये लोहा मास होता है। र से ५ साल तक उबली तरकारिका मसल कर महीन बना कर खिलाया जा सकता है और इसका खिलाना बहुत आवश्यक है। ५ वर्षके बाद सलाद धिमया, टमाटर आदिकी चटनी पीस कर या पतली कतर कर खिलानो चाहिये। स्कूली लड्कोंका हरी तरकारी बहुत आवश्यक है और अधिक मान्नामें खूब खानेकी मिलनी चाहिये क्योंकि इसमें उनके लिये विटेमिन, खनिज

खवण. जल तथा "सीठी" रहता है। १ से १० माह तक पहुँचनेपर बच्चेको कच्चा फल, सेव, केला आम शरीफा, पपीता आदि थोड़ा थोड़ा खाना आवश्यक है। बहुत कड़े फल अभी नहीं देने चाहिये नहीं तो दाँत पूरे न होने- के कारण बच्चा भली भाँति चवा न सकेगा और निगल जायेगा जिससे हाज़मा ख़राब होगा और पेटमें दर्द होने छगेगा। ५ सालके बाद बच्चोंको सब फल ख़ूब खाने चाहिये। बाज़ारके फलोंके मुख्योंमें बहुचा चीनी बहुत कम खाने देना चाहिये नयोंकि अधिक चीनो खानेसे भोजनके लिये एवि नहीं रह जाती है। शहद और जेली छोटे बच्चोंके लिये लाभदायक है।

दात

६ माहके बाद बर्चोंको भोजनमें अब देना चाहिये। अबसे बरचेका केवल कलारी गरमी ही मिलती है. और कुछ नहीं बर्गोंक छोहा तथा विटेसिनकी जो मात्रा अलमें रहती है वह तो छिलकेके साथ ही कुटेन और बनोजमें निकल जातो है। इस उन्नके बादसे हमेशा कलारी-गरमी इन्हीं अन्नों द्वारा ही शरीरको मिलती है। आरम्भमें पेसा भन्न देना चाहिये जो खाना बनानेमें बहुत जहर पक कर मुलायम हो जाय और सरलतासे हज़म हो जाय जैसे, जौ, दिलिया, आदि। एक ही वस्तु प्रयोग न करके कई किस्में खिलानी चाहिये। दाँत सन्दर तथा मजबूत निकल आनेपर विस्कृट, रोटीपर मक्खन या शहद लगाकर देना चाहिये जिससे बच्चा काटनेकी कोशिश करे। इससे जबडोका ताकत पहुँचती है और दाँत सुन्दर तथा मजबून निकलते हैं। उबला आलु भी मल कर देना चाहिये। आलुमें लोहा, प्रोटोन और विटेमिन अधिक हैं इसलिये इसे नित्य बचपनमें देना चाहिये। नमक लगाकर बच्चे बहे चावसे इसे खाते भी हैं। बहत बच्चोंके। अस बहत बिकाया जाता है क्योंकि माँ-वापको इसमें कम खर्च करना पडता है जिससे बच्चोंका पेट भर जाता है और ये बच्चे दध, अंडे, सक्खन फल, तरकारी नहीं पाते। भमीरोंके बच्चे मिठाई तथा मुख्या बहुत साते हैं और इष आदि इसो लिये नहीं पीते कि उनको भूख रहती नहीं। फूछ यह होता है कि बन्चोंको दथ, मक्खन, फूछ शादि आवश्यक स्वास्थ्यकर वस्तुयें नहीं मिळती और बच्चेका हाज़मा विगड़ जाता है, स्वस्थ नहीं रहता शौर दाँत भी मुक्किलसे टेढ़े मेढ़े निकलते हैं। बड़े होनेपर बहुधा बच्चे स्कूलके लिये पैसा पाते हैं और मनमानी मिठाई तथा चाट मसाले खाते है जिससे घरपर भूच नहीं छगती। भाँ-वाप इस बातको बहुत कम समझ पाते हैं या दुलार के कारण कुछ नहीं कर सकते हैं। इसका एक उपाय है कि बच्चोंको पैसा न देकर स्कूलके माग्टरोंको पैसा भेजना चाहिये और बहीं लोग जलपानका उचित प्रवन्ध किया करें। साथ ही बच्चोंको भी उचित शिक्षा ही जाय कि वह भले बुरे भोजनको शीम्र समझें। बहुत मिठाईसे भूख भी नहीं लगती और दाँत भो खराब हो जाते हैं।

मैरेको काममें नहीं लाना चाहिये। गेहूँके खिलकेमें विटेमिन-की रहता है तथा आटामें चोकर रहनेसे दस्त अच्छो तरह होता है 1

मॉंस और मछली

१ से १९ सालको अवस्थापर आमिषहाहियोंको बर्चोंको मांस शुरू कराना चाहिये। गोस्तमें बहुत अच्छे किस्मका प्रोटीन होता है तथा छोड़े और खनिज छवणोंके साथ विटेमिन भी होता है। शोरबेसे भृत छगती है। ककेरीमें विटेमिन तथा रक्त बनानेका अंश बहुत अधिक होता है, इससे माहमें दो चार बार इसे भी खिलाना चाहिये।

बहुत बच्चोंको माँस अच्छा हा नहीं छगता अथवा माँ-बाप माँससे परहेज़ करते हैं। ऐसे बच्चे आवश्यकतासे अधिक वज़नी होते हैं। माँससे परहेज होनेपर तो दाळ ही एक ऐसो वस्तु बच जाती है जिसमें मांसके कुछ गुण हैं।

मछली भी मांसके साथ ही शुरू करनी चाहिये।
मछलीमें फासफोरस बहुत होता है तथा विटेमिन-ए औरहो भी भवडी तादादमें चर्बी बाली मछिलयों में पाया जाता
है। सप्ताहमें पुक दो बार मछली भी जानी चाहिये।

बढ़े बझोंको दूध

वचपन भर तृथको अधिक मात्रा परमावदयक है क्योंकि कैकशियम सबसे अधिक तृथसे ही सरस्तासे इजम होकर मिलता है। साथ ही दूधमें अच्छे किश्मका प्रोटीन जो इज़म हो सके, खिनज लवण और सभी विटेमिन होते हैं। विटेमिन के सम्बन्धमें ध्यान रखना चाहिए कि जाड़ेके दिनों में तथा उन गायों में जो कोटिए में बँधी रहती हैं और खेतमें चरने नहीं पाती हैं, विटेमिन बहुत कम हो जाता हैं। बच्चों को नूतनतम आवश्यक कैलिशियम पाने के लिये नित्य प्रति कमसे कम (१ है पाइंट) = ६ है छ० बिद्या दूध पीना चाहिये। लीग आवनेशनसके अनुसार (१ लीटर (१ है पाइंट) = ८ है छ० दूध फल और सब्जीका नम्बर दूधके बाद कैलिशियम लवणों के लिये हैं। लेकिन यह ध्यान रखना चाहिये कि दूधकी जगह अधिक तरकारी खा कर कैलिशियमको पूर्ति करने में तरकारी की बहुत अधिक मात्रा खानी पड़ेगी जो सम्भव नहीं है।

७ या ८ वर्षके बच्चोंको साधारण उचित भोजनसे कैरुशियम इस मात्रामें भिन्न भिन्न वस्तुओं मिलेगी:—

	मिङीयाम कैलशियम
हुध द्वारा ५ छ०	६७६°०
फळ तथा सब्जीसे	6.30
१ अंडेसे	२८'५
भन्य भोजनकी वस्तुओं	द्वारा ७६.९
कुळ जोड्	८६२.8
डचित भावत्रयक मात्रा	100000
कमी	330.8

संतरेका इत्र

संतरेके फूलको गुलाबके फूलकी तरह पानीके साथ भपकेमें चुआनेसे संतरेका जो इत्र मिलता है उसे अँग्रेजीमें आँयल आफ़ निरोली कहते हैं। पत्तियों, डंठलों और छोटे-छोटे कच्चे फलोंको (जो आपसे आप झड़ कर गिर पड़ते हैं) गुलाबकी तरह भपकेमें चुआनेसे जो इत्र मिलता है उसको अँग्रेजीमें ऑयल आफ़ पेटिट ग्रेन कहते हैं। पके नारंगीके छिल्कोंको निचोड़नेसे और स्थिर एकर नीचे बैठे जलयुत्त रससे प्रथक करनेपर उससे जो इत्र मिलता है उसे आयल आफ़ ऑरंज कहते हैं। संतरेके फूलोंसे मद्यसारको सहायतासे

इस भोजनमें फल तथा तरकारीमें, सुनह संतरा, फल आलू और तरकारी खानेके समय दोपहरको तथा ताज़ा फल नारतेमें शामको मिलता था। इस देख सकते हैं हैं कि फल और तरकारोकी मान्ना इस उन्नमें और अधिक नहीं बदायी जा सकती है। यह जानते हुये कि न्यूनतम कैलशियम १ प्राम निरय मिलना आवश्यक है और इस कारण उपरके भोजनमें निरय १४० मिलीप्राम कैलशियम कम है, हम इस कमीको प्रा करनेके लिये दूधको २— २० छ० की मान्नामें और बद्दा दें तो कैलशियम प्रा हो जायगा। अंडेसे भी कैलशियम मिलता है और टमाटर में भी कैलशियमको अच्छी मान्ना रहती है परन्तु दूधसे बहुत कम।

बच्चोंको ठंडा पानी दिनमें और विशेष कर भोजनोंके बीचमें खूब पोना चाहिये। चायकी आदत बहुत ख़ाब है। और चाय, कहवा आदिसे सर्वदा दूर रखना चाहिये।

खाना पकानेमें ध्यान रखना चाहिये कि मसाछा बच्चों के भोजनमें न रहे। बहुत तेर तक तेज़ आगपर उबाछने या भूनने से बहुत विटेमिन खराब हो जाते हैं। दूधको बहुत पकाकर गाढ़ा बनानेसे आसानीसे हज़म नही किया जा सकता है। मिठाइयोंमें बहुधा रङ्ग ढाला रहता है। ऐसी मिठाइयाँ काममें नहीं लानो चाहिये। ध्यान रखना चाहिये कि बच्चे भोजनको भली भाँति दाँतसे कुचला करें और जहरीमें भोजन न करें। बहुत जलता भोजन भी हानिकर है। खानेके पहछे रोने या दु:खो रहनेसे पाचन-शक्ति कम हो जाती है।

निकाले गये इत्रको अँग्रेजीमें ऑरेंज फ्लावर ऐवसोल्टर कहते हैं। फूलोंको पानीके साथ भपकेमें जब चुआते हैं तो ऑयल आफ़ निरोलीके साथ-साथ संतरा-जल (ऑरज फ्लावर वाटर) भी मिलता है।

भारतवर्षमें वस्तुओंकी खपत कम है, परन्तु यूरोप आदिमें इनकी खपत बहुत है, विशेष कर यू-डि-कलोन बनानेमें।

अत्र आयल ऑफ निरोली कृत्रिम रीतिसे भी बनता है और साधारणतः इसी कृत्रिम पदार्थका ही उपयोग किया जाता है।

प्राकृतिक देन श्रीर विज्ञान

[छे - जगेइवर द्याल वैश्य, एम॰ ए०, बी॰ एस—सी॰, ए॰ शे॰ सी॰]

किसी भी देशकी उन्नति बहुत कुछ हद तक उसकी प्राकृतिक देन पर निर्भर है। जब प्राकृतिक देन द्वारा उस देशकी प्रतिदिन बढ़ती हुई आवश्यकताओं को प्रति नहीं हो पाती तब विज्ञान अपना चमस्कार दिखलाता है। इसल्ये यह कहना अनुचित न होगा कि प्रकृति जिस वस्तुकी कमी छोड़ देती है, विज्ञान उसकी प्रिं करता है।

किसी भी देशकी प्राकृतिक देन चाहे जितनी अच्छी हो उसके युद्ध-पथ पर अप्रसर होते ही चारों ओरसे कमी कमीको ही पुकार आने लगती है। अधिकांश कल-कारखाने बन्द हो जाते हैं, किसान लोग अपने खेतों के छोड़ देते हैं। क्या आपके। माल्हम है कि ऐसा क्यों होता है ? इनमें काम करने वाले कुछ सैनिकों में भर्तो हो जाते हैं और कुछ हथियार च गोला-बारू दके कारखानों में काम करने चले जाते हैं। देशके अन्दर विदेशोंसे भी माल कम आने लगता है। इसलिये युद्धके समय कुछ बहुत ही महस्वपूर्ण आविष्कार हो जाते हैं ताकि आवश्यकताकी वस्तुयें उस समय मिलने वाले सामानसे वनाई जा सकें।

शानितके समय भी विज्ञानवेता उसी तत्परतासे अपनी प्रयोग शालामें नये नये प्रयोग करते रहते हैं। उस समय उनका ध्येय होता है कि अपने देशकी प्राकृतिक देनसे अधिकसे अधिक ऐसी वस्तुर्ये बनाना जिनके लिये उनके देशकी विदेशोंकी ओर ताकना पड़टा है। देशकी स्वाय छम्बी बनानेके विचार कुछ वर्षोंसे बहुत तीव्रतासे सब देशोंमें फैलते जा रहे हैं। कुछ देशोंको तो यह पूर्ण आशा है कि वह दिन दूर नहीं है जब वे उन वस्तुओंके बदले, जो उनके यहाँ पेदा नहीं हो सकती हैं, दूसरी वस्तुर्ये बना लेंगे जो सब प्रकारसे उसी प्रकार उपयोगी सिद्ध होंगी।

नमक से सोडा बनान्त्रो नमकसे सोडा बनानेकी प्रसिद्ध लीव्लैंक रीतिका उचित सत्कार फ्रांस राज्यकान्तिके दिनोंमें हुआ था।

इसरीतिका अविष्कार सन् १७८७ ई० में हुआ था। सन् १७७५ ई॰ फ्रेंच एकेडमी ने यह घोषणाकी थी कि नमकसे सोडा बनाने वाली रीति पर १२,००० पौंडका पारितापिक दिया जायगा। इसी ने क्लंब्लैं कके। इस ओर प्रोत्साहित किया था। दर्भाग्यवश उसके। पारिनापिक नहीं दिया गया। उसे केवल इस रीतिका पेटेण्ट दे दिया गया। यह पेटण्ट भी सन १७९३ ई० में रह कर दिया गया। धनाभाव तथा स्वास्थ्य ठीक न रहनेके कारण लीक्लेंक अपनी सोडा बनाने वाला फैक्टरोका अधिक दिन न चला सका और एक दिन उसे फैक्टरी बन्द करनी पडी। पेट पालनेके हेतु वह एक कारागारमें भर्ती हो गया : वह इस मानसिक और आर्थिक संकट की पीड़ाके। अधिक दिन सहन न कर सका और उसने सन् १८०६ में आत्माघात करके इस संसारने विदा छे छी। किसी ने सच कहा है 'याद आयेगी तुझे भेरी वफा मरनेके बाद'-उसके आमाबात कर लेनेके बाद फ्रेंच छोग वास्तविक मुख्य समझे और उसकी स्पृतिमें सन् १८२६ में एक स्मारक बनवाया गया।

नाइट्रोजनसे अमोनिया बनायी गयी
नाईट्रोजन और हाईड्रोजनसे अमोनिया बनानेकी
हैवरकी रीनिका इतिहास ठीवळेक रीतिसे मिळता जुलता
है। यह रीति हैवर (जा एक जर्मन विज्ञान वेता था)
ने सन् १६१४ में प्रकाशितको थी। यद्यपि जर्मनी उस
समय युद्ध-क्षेत्रमें डटा हुआ था तो भी इस रीतिका
महान महस्व तथा अपरिमित लाभ समझनेमें जर्मनीको
दो वर्षका समय लग गया। इस रीतिके कारण जर्मनीको
नाईट्रेटोंके लिये दूसरे देशोंकी ओर ताकना नहीं पड़ा।
नाईट्रेट युद्धके समय गोला-बारूद बनानेका काम देते हैं
और शान्तिके समय खादका काम देते हैं। लेकिन
इतने महस्वकी रीतिके आविष्कारकका भी उसके जीवनमें
आदर नहीं हुआ। उसके। अपना देश लोड़ना पड़ा और

विदेशमें ही सन् १६३४ में उसकी मृत्यु हुई।

कोयछेसे तेल बना

बहुत ही कम देश ऐसे सौभाग्यशाली हैं जिनमें तेलके कुएँ पाये जाते हैं, इसलिये बहुत दिनोंसे विज्ञान-वेता दूसरी वस्तुओंसे तेल बनानेकी फ़िक्कमें हैं। बरजियस नामी एक विज्ञानवेत्ता ने कीयले से तेल निकालनेकी एक रोति मालूम की है। कहा जाता है कि जर्मनीमें 10,00,000 टन पैट्रोड प्रति वर्ष के।यलेसे बनाया जाता है। इंगलैंडमें भी कितने ही कारखाने के।यलेसे पैट्रोल बनानेके खुल गये हैं।

लकड़ीसे शक्कर

बरजियस और उसके साथी लकड़ीसे बूग बनानेके भी प्रयोग कर रहे हैं। बरजियसका कहना है कि पेड़का आधा भाग विलकुल ह्यर्थ जाता है। इस भागसे जाकि ख़राब जाता है काफ़ी बूग बनाई जा सकती है। हमारे भोजनके लिये बूरा अथवा कार्वोहाईड्रेटकी बहुत आवश्य-कता पड़ती है; इसलिये इसमें सफलता मिल गई तो वे सब देश जिनमें काफी लकड़ी होती है भोजन के किये भी स्वावलम्बी हो जायगें।

नकली रबड़ आदि

नकली रवड़ आज कल कितनी ही रीतियाँसे बनाया जा रही है। रवड़के अन्दर आई-सो-प्रीनके अणु होते हैं उनका मुख्य कारण यह है कि उसमें आईसोप्रीनके ७०० या ४०० अणुओं तक की छड़ी पाई जाती है। नकली रवड़के अन्दर अणुओंको इतनी लम्बी लड़ अभी नहीं बन सकी है, इसलिये वह प्राकृतिक रवड़की बराबरी नहीं कर सकता। लेकिन कुछ दिनोंमें यह अवगुण भी अवश्य ही दूर हो नायगा।

नकली जन और सिल्क ते। घड़ाघड़ बन रही है।

ऊपर केवल थोड़ेसे ही हच्टान्त दिये गये हैं कि युद्ध
और शान्ति दोनों समय विज्ञानकी उन्नति किस प्रकार
होती है। प्रत्येक विज्ञानवेत्ता सदैव इसी धुनमें द्वा रहता
है कि 'नर हो न निराश करों मन के।

केवड़ेका इत्र और जल

अन्य इत्रोंकी अपेक्षा इसकी विक्री बहुत होती है।
कुछ छोगोंका अनुमान है कि भारतवर्ष में जितने इत्र
स्वपते हैं उनमें आधेसे अधिक केवड़े के हैं। जिस पौधेसे
इत्र निकाला जाता है, वह पाँच से छेकर २५ फुट ऊँचा
होता है और साधारणतः १ फुट ऊँचा होता है। इसके
पत्ते तलवारको तरह लम्बे और सकरे होते हैं और उनके
किनारे पर पैने काँटे होते हैं। जूलाईके अन्तसे छेकर
दिसम्बर तक इसमें सफेद या कुछ पीछे फूल होते हैं जो
बहुत खुशबूदार होते हैं। फूल चिकनी हरी एत्तियों में
लिपटा रहता है और इन पत्तियों में भी सुगन्ध होती है।
तोड़ कर रख देनेसे घंटे भरके भीतर ही फूल की गन्ध

फूलों में चन्दनका तैल और पानी छोड़कर उस भमकेसे उसी प्रकार चुआते हैं जैसे गुलाब का इन, साथ ही केवड़ा जल भी मिल जाता हैं हैं। फूल में चन्दन का तैल छोड़ने के बदले जिस बर्तनमें इन्न इकट्ठा किया जाता है उसीमें चन्दनका तैल डाल दिया जा सकता है, चन्दन का तैल केवड़ेके इन्नकी वाष्प सोखलेगा। सस्तेपन के विचारसे चन्दनके तैलके बदले स्वच्छ खनिज तैलका उपयोग भी कुल लोग करते हैं। परन्तु ये इन्न इतने अच्छे नहीं होते।

खुशबुरार पत्तियोंसे भी इत्र निकालां जा सकता है यद्यपि उनसे बहुत कम इत्र ईनिकलता है।



कारखानेका ढंग जमाना

छे -- ऑकार नाय शर्मा

(छेखककी "भौग्रीगिक प्रवन्ध" नामक अप्रकाशित पुस्तकका तीसरा अध्याय ।--सर्वाधिकार सुरक्षित है)

ब्रायेक विभागके लिये कितनी और किस आकारकी ज्ञमीनकी भावश्यकता होगी, इस बातको निश्रय करनेकी विधियोंपर बहस करते समय विज्ञानके गत अंकमें जोर देकर कहा गया था कि संचालकोंको चाहिये कि कारखाना स्थापित करने और उसका नकशा बनानेके पहिले ही प्रत्येक कामके तरीकोंका वारीकांके साथ समक्लें जिससे विक्रीका सामान इतना सस्ता और अच्छा बनाया जा सके कि इस बाजारकी होडमें खडे हो सकें। ऐसा करनेके लिये हमें, प्रत्येक यंत्र, और औज़ार ख़ब सोच विचार कर सबसे भाधनिक प्रकारके खरीदने पहुँगे, प्रत्येक विभागकी स्थिति कारबानेकी चार दीवारींमें खुव सोच विचार कर रखनी होगी और प्रत्येक विभागके प्रत्येक यंत्र ठीये और कट्टबरेका "कारखानेका दंग जमाना" कहते हैं। इसका भी कारखानेकी जामोनके आकार पर बढ़ा असर पडता है। पिछले अध्यायके चित्र संख्या १ में दिसाये गयेके अनुसार सब कार्डोंको काट चुकनेके बाद, इस अध्यायके भवतरणोंमें निधारित नीतिको ध्यानमें रखते हुये उन्हें विद्वते अध्यायके चित्र सं० २ के समान जमाना चाहिये। प्रत्येक विभागके सामानोंका जमाकर प्रत्येक विभागकी जमीन और इमारतका कच्चा नकशा तैयार कर कारखानेका पूरा नक्शा तैयार करना चाहिये।

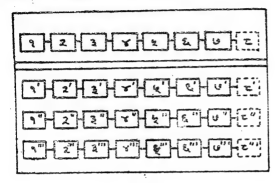
क्रिया क्रमानुसार मशोनोंकी मात्रा

प्रत्येक कारखानेका ढंग नमाते हुए मुख्य बात जो ध्यानमें रखनेकी है वह यही है कि जो भी सामान तैयार किया जाय वह एक कियासे दूसरीके क्रिये, एक मशीनसे दूसरीपर, और एक विभागसे दूसरेमें नहीं तक हो सके

छगातार अवाध्य गतिसे चलता रहना चाहिये। कारखानेमें जो भी यंत्र अथवा वस्तु बनाई जावे उसके बनानेका कार्य-कम ऐसा होना चाहिये कि उसका मुख्य भाग कच्चे सामान के गोदामसे अपनी यात्रा आरम्भ करे और एक अवस्थासे दूसरीमें होता हुआ आगे बदता रहे और रास्तेमें उसके अन्य हिस्से जो कि या तो बाजारसे तैयार खरीदे गये हैं, या उसीके अनुसार समानान्तर मार्गों से अपनी यात्रा करते हुए वहाँ तक पहुँचे हैं उसमें लगते रहें और वह मुख्य भाग सबको साथ छेकर आगे चलता रहे और अंतमें पूरा यंत्र अथवा सामान बन कर परीक्षा —विभागमें होता हुआ तैयार मालके गोदाममें पहुँच जाय, बहाँसे प्राहकोंको भेज दिया जा सके।

छोटे कारलानेमें सारे विभाग अकसर एक ही छतके नीचे रहा करते हैं और बड़े कारलानों में हर एक विभागके लिये अलहदा अलहदा हमारत अथवा कमरे होते हैं। लेकिन प्रोंक नियम दानों जगह लग सकता है। निर्मंक हो किसी सामानको इधरसे उधर लाने और छे जानेमें अयर्थको गड़बड़ी फैलती है, जगह रकती है और ख़र्च होता है। जहाँ रर सामान बहुत भारी होता है, वहाँ उसे एक जगहसे दूसरी जगह पहुँचानेके लिये ठेले काममें छाये जाते हैं और अनेक मजदूरके दल इसी कामके लिये रक्ख जाते हैं। यदि मशीनें वे तरतीव जमाई गई हों तो इधर उधरके ठेलोंसे मार्ग रक जाता है जिसमें बड़ी दिक्कत होती है और समय नष्ट होता है। यहाँ पर कुछ उदाहरण केवक सिद्धान्तको समझानेके लिये दिये जाते हैं:—

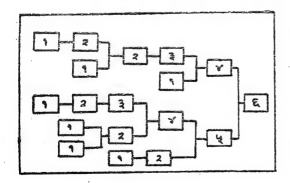
1—किसी सनके कारखानेमें, काग़ज़के कारखानेमें अथवा लकड़ी, पुट्टें आदिके डिड्बे बनानेके कारखानेमें अथवा लकड़ीके चीर—घरोंमें जहाँ एक सिरेसे सामान दूसरे सिरे तक बनता चला जाता है वहाँ मशीने चित्र संख्या १ के अनुसार लगानी चाहिये।



चित्र नं १, २

२—बटन आदि जैसी चीज़े बनानेके कारखानों में जहाँ तरह तरहके मालपर एक सी ही क्रियायें करनी होती हैं वहाँ आवश्यक मशीनोंका दल समानान्तर पंक्तियों में चित्र संख्या १ के अनुसार लगाना चाहिये। जैसे एक पंक्ति में तांबेके बटन बनें इसरीमें चीतलके तीसरीमें लोहेके भीर चौथोमें सोनेके, इःयादि। इसी प्रकारसे और भी बातें समझनी चाहिये।

३—जिन कारखानों में ऐसे यंत्र बनाये जाते हों जो कई पुज़ीने मिलकर बनते हों तो वहाँ के यंत्रांको कुछ इस प्रकार-से जमाना चाहिये जैसे कि संख्या ३ में दिखाया है गया।



चित्र नं ० ३

कई ऐसे भी अवसर उपस्थित हो जाते हैं जहाँ उपर बताई हुई किसी भी तरकीबसे ठीक ठीक मर्शानें जमाई नहीं जा सकती, लेकिन इन सिद्धान्तोंको ध्यानमें रखते हुए यदि थोड़ा बहुत भी काम किया जायगा तो बहुत कुछ लाभ हो सकता है। वैसे तो हर एक विषयका अपवाद होता है, लेकिन किसी भी नियमको तोड़ते समय खूब विचार कर लेना चाहिये कि ऐसा करनेसे फ़ायदा अधिक होगा या नुकृसान।

चालक यंत्रके प्रकारानुसार मशोनोंको जमाना

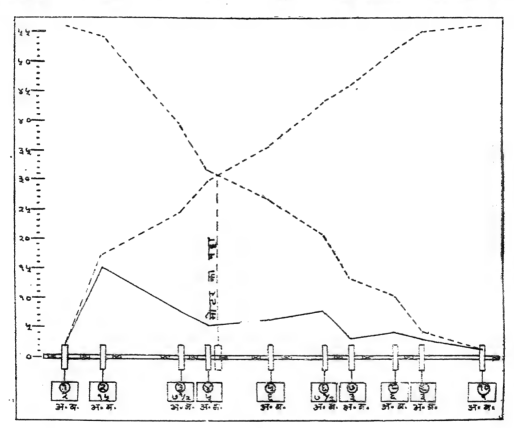
यंत्रोंको चलानेके लिये जिस प्रकारके चालक यंत्रका प्रयोग होता है उसके कारण भी मशीनोंके जमानेमें उपरोक्त नियमके विरुद्ध हेर फेर करना पढ़ता है। यदि मशीनोंको चलानेके लिये किसी बढ़े वाष्प इंजन अथवा तेल इंजनका प्रयोग करना पढ़े तो उसके कारण यंत्र घरमें बड़ी बड़ी और भारो शाफ्ट लगानी पढ़ेंगी। योदे मशीने भी लम्बी कतारमें लगानी पढ़ें तो इंजन अथवा मोटर का पटा शाफ्टपर ऐसी जगह लगाना चाहिये, जिससे सब मशीनोंको उचित शक्ति मिलती रहे और शाफ्टपर अधिक ज़ोर न पढ़े।

चालक यंत्रका स्थान निर्णय करना

अकसर इंजनका पटा शाफ्टके बीचमें ऐसी जगह लगाया जाता है कि जिससे वह दोनों ओरकी मशोनोको बराबर शक्ति देता रहे । अधिक शक्ति चाहनेवाली मशीनों को जहाँ तक हो सके इक्षनके पास दोनों तरफ लगाना चाहिये और थोड़ी शक्ति चाहनेवाली छोटी मशीनोंको इक्षनसे ूर लगा सकते हैं । इसके विरुद्ध, यदि किसी बड़ी मशीनको शाफ्टके एक सिरेपर इक्षनसे बहुत दूर लगादें तो इक्षन उसे भली भाँति शक्ति नहीं पहुँचा सकेगा और उसके शाफ्टपर बहुत अधिक मरोड़ वल पढ़ेगा, जिससे शाफ्टको बहुत हानि होगी और मशीन संतोष-प्रद कार्य नहीं कर सकेगी।

यदि एक शाफ्टसे चलाई जानेवाली मर्शानें सब एक सी हीमें अथवा एक सी ही शांक चाहनेवाली हीं तबतो इञ्जनके पटेको शाफ्टके बीचमें बेखटके छगा सकते हैं। बदि किसी कारण वश मशीनें किसी विशेष अकारसे लगानी पड़े, नहीं इञ्जनके पहें के लिये उचित स्थान दूँ दना कठिन हो जाय वहाँ निम्नलिखित विधिका प्रयोग करना चाहिये।

एक चौकानेदार कागजका हुकड़ा लीजिये और उसके नोचेके भागमें वह लम्बा शाफ्ट जिसके विषयमें विचार करना है, और उससे चलने वाली मशीनों के।,जिस प्रकार-से वे जमाई गई हैं, किसी मोटे पैमानेसे बना दीजिये, मानते हुये प्रत्येक यंत्रकी पुळीके उत्पर, जितने अवववक-की उस यंत्रकी आवश्यकता हो उतना ही अवववक प्रदर्शित करती हुई ऊँचाई पर एक-एक विन्दु कगाते चछे जाइये। सब मशीनोंके विन्दु छगा चुकनेके बाद उन सबको पूर्ण रेखाओं द्वारा जोड़ दीजिये। यह सब कर चुकनेके बाद शाफ्टके एक सिरेसे आरम्भ कीजिये और पहिछीको छोड़कर दूसरी मशीनकी पुळीके उपर पहिछी और दूसरी मशीनके अश्वववक्के योगको प्रदर्शित करती हुई



चित्रं नं० ४

और शाफ्ट पर शित्येक मशीनकी पुलीका स्थान भी निविचत कर दोजिये और साथ ही यह भी लिख दीजिये कि उन्हें कितने कितने अद्दवस्तकी आवश्यकता होगी! देखिये, चित्र सं० ४ अब एक छोटे खानेकी उँचाईको एक अद्दवस्त अथवा दो अद्दवस्त अथवा नैसा भी मौका हो ऊँचाईपर एक विन्दु लगाइये, फिर तीसरी मशीनकी पुळी-के उपर पहिली, दूसरी और तीसरी मशीनके अश्वबलके योगके। प्रदर्शित करती हुई ऊँचाईपर एक विन्दु लगा दीजिये, फिर चौथी मशीनकी पुलीके उपर भी, पहिली, दूसरी, तीसरी और चौथी मशीनके अश्वबलके योगके।

प्रदिश्तित करती हुई ऊँचाई पर एक विन्दु लगा दीजिये और इसी प्रकार आगे वाली मशीनोंपर भी एक-एक बिन्दु लगा दीनिये जे। उस मशीन और उससे पहिले बाकी सब मशीनोंके अद्ववलके ये।गके। प्रदर्शित करती हुई ऊँचाई पर हो । सब मशीनोंके ऊपर इस प्रकार बिन्दु छगा चुक्तने पर उन सब विन्दुओंको एक विन्दु-रेखा इारा जाड दीजिये।

शापुटके दूसरे सिरेसे भी प्रत्येक मशीन पर इसी प्रकार विन्दु लगाइये और उन सबके। भी इसी प्रकार एक विन्दू - रेसा द्वारा जोड़ दीजिये। जहाँ दोनों ओरकी विन्दु रेखायें आपसमें मिल वहाँसे शाफ्टपर एक करनी रेखा बनाइये और जहाँ वह रेखा शाफ्टकी रेखाका काटे वहींपर इंजनकी पुलीका स्थान होगा।

बड़े इंजन और शापटों द्वारा मशोनें चलानेसे हानि-अनुभव हमें बताता है कि लम्बे लम्बे शाफ्ट लगा कर यंत्र - घरकी सारी मशीनोंके। किसी एक बड़े इंजन-से चलानेमें कोई लाभ नहीं होता। बढ़े शाफ्टोंके साथ गोलो और बेलनके बीयरिंग लगाने पर भी इंजनकी बहुत सी शक्ति व्यर्थ हो जाती है, क्योंकि उनमें भी बहुत काफी रगड़ पैदा हो जाती है। उनकी सम्भाल और मरम्मतमें भी काफ़ो खर्च पड़ जाता है। इसके अति-रिक्त सबसे भारी ऐव यह है कि यदि किसी छुट्टीके दिन या रात का, जबकि और सव कारखाना बंद रहता है, भावश्यकता पड्ने पर थोड़ी सी मशीनोंसे काम छेना पड़े तो इंजनके साथ ही सारे यंत्र-घरके शाफ्ट व्यर्थ ही में चलने लगेंगे, जिससे इंजन की, पूरी हह तक काम न करनेके कारण और शाफ्टोंकी रगड़ द्वारा बेशुमार नाकत बरबाद हो जावेगो।

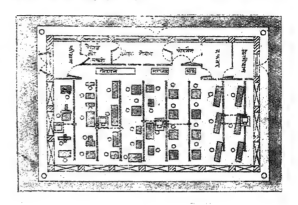
स्वतंत्र मोटरसे लाभ

आजकल विजलीकी मोटरोंका अधिक प्रचार हो जानेके कारण कुछ ऐसा रिवाज पड़ गया है, कि जिस मशीनका चलानेके लिये ५ से अधिक अरवबलकी आक्वयकता हो, अथवा जा मशीन कभी कभी ही काममें आने वाली हो उसके साथ एक स्वतंत्र मोटर कगा दी जावे। इससे सबसे बड़ा समीता यह रहता है. कि मशीनका जहाँ चाहें वहाँ लगा सकते हैं और चाहे

जब और चाहे जितनी देर काम के सकते हैं।

मशीनोंके जत्थे बनानेसे लाभ - बाकी मशीने जिनके छिये स्वतंत्र मोटर नहीं छगाई जा सकती, उनके सुविधानुसार कुछ जत्थे बना लिये जाते हैं; और प्रत्येक जत्थे के। एक मोटर से चलाया जाता है। जैसा नीचेके चित्र सं १ में दिखाया है। मशीनों के होटे छोटे जत्थे बनाने से लम्बे लम्बे शाफ्टोंकी आवस्यकता नहीं पड़ती; छोटे छोटे और हल्के शाफ्ट लगानेसे रगड़में कम शक्ति बरबाद होती है।

माग ४९



चित्र नं० ५

समान शक्ति के जस्थे

मशीनों के जत्थे कुछ इस अंदाज से बनाने चाहिये कि जिसमें प्रत्येक जत्थेका अद्यवल लगभग एक सा हो। इससे सबसे बढ़ा लाभ यह होगा कि सारे कारखानेमें सब जगह कुछ एक दो प्रकारकी मोटरें ही खगाई जावेंगी। जिससे थोड़ेसे ही मोटरोंके फालत पुर्ने रखने पहेंगे और एक मोटरका पुर्ज़ी दूसरीमें भी लग सकेगा जिसमें काफी बचत और सहू छियत रहेगी।

स्थिर और अस्थिर भारकी मशीनोंके जत्थे-बड़ी बड़ी मशीने जिस पर सदैव कामका भार रहता है. अछहदा जत्थेमें लगानी चाहिये और छोटी छोटी मशीने जिन पर सदैव कामका भार रहता है उनके भी अलहदा जत्थे बनाने चाहिये । वे बड़ी और छोटी मशीनें जा थोड़ी थोड़ी देर चलाकर बंदकर दी जाती हैं और फिर चला दी जाती हैं. अर्थात जिनपर भार अस्थिर रहता

है उनके भी अलहदा जत्थे बनाने चाहिये। इस प्रकारकी छान बीन करनेसे शक्तिकी बहुत बचत हो जाती है।

मोटरों के लिये स्थान

मोटरें सदैव जमीन पर ही लगाना आवश्यक नहीं। शाफ्टोंकी ऊँचाईपर. शहतीरों के मंच बनाकर, उनपर भी मोटरें लगाई जा सकती है, जिससे ड्रामीनपर जगहकी बचत हो जाती है।

प्रकारके विचारसे मशीनें लगाना

जिन कारखानोंकी छत आरेके दांतोंके तर्जकी होती है, जिसमें छतके रोशनदानोंमें से सारे फर्शपर एकसा प्रकाश आ जाता है, वहाँ ते। कोई मशीन किसी भी जगह लगाई जा सकती है; छेकिन जहाँ प्रकाश किसी एक तरफसे ही भाता है, वहाँ मशीनों और अन्य भौजारांका कुछ सोच विचार करलगानेकी ज़रूरत होती है। सूर्यका प्राकृतिक प्रकाश काम करने वालेंके लिये सुखप्रद और यंत्रकी कार्य क्षमताका वर्दंक होता है, इसल्यि बहुत बारीकीसे काम करने वाली मशोने प्राकृतिक प्रकाशके स्थानपर ही लगानी चाहिये और अन्य साधारण मर्शानोंके लिये मध्यम मकाशकी जगह चुननी चाहिये। जहाँ पर प्रकाश बहुतही कम मिलता हो वहाँ विजली आदिके प्राकृतिक प्रकाशका प्रवन्ध करना चाहिये। स्वयं काम करने वाली मशीने विजलीके प्रकाशमें लगाई जा सकती हैं, क्यों कि उन्हें एक बेर बॉबनेके बाद अपने आप ही काम करती रहती हैं।

साधारण इं जिनियरिंग कारखानों की मशीनें

जिन कारखानों में कोई नम्बरी माल अधिक माद्रामं नहीं बनाया जाता जैसे कि मरम्मत करने के इंजिनियरिंग कारखानों में होता है, वहाँ क्रिया-क्रमानुसार मशीनों के जमाने की आवश्यकता नहीं होती वहाँ तो केवल जाति के अनुसारही जत्ये बना दिये जाते हैं। जैसे चूड़ी काटने की मशीने, दाब मशीने, बरमे, खराद, और रंदा मशीने आदि अलहदा अलहदा जत्ये में लगा दी जाती हैं। केटस्टन खरादें और चूड़ी काटने की मशीने शाफ्टसे अर्थ्यायके चित्र संख्या २ की उपरकी पंक्तिमें दिखाया गया है। ऐसा करने से मशीनों मंं लगाया हुआ सरिया तिरला हो।

जाता है और थोड़ी जगह घेरता है। जहाँ बहुतसी वरमें की मर्शाने लगानी होती हैं वहाँ दो मशीनोंकी पीठ मिला कर लगानी चाहिये, क्योंकि काम करने वास्टे के। बरमेके पीछे जानेकी कभी ज़रूरत नहीं पड़ती। रंदों, छेद सालने वाली बोरिंग मर्शानों और झ्लेदार अर्थात् रेडियल वरमोंके चारों तरफ़ काफ़ो जगह छोड़नी चाहिये।

श्रन्य विभाग

जिन सिद्धान्तोंपर यंत्र-घरका ढंग जमाया जाता है, उन्हीं सिद्धान्तोंके अनुसार दूसरे विभागोंको भी जमाया जा सकता है। अतः उनको यहाँ पर दोहराना अनावक्यक होगा। पाठक स्वयं विचार कर प्रत्येक विभागका नकशा बना सकते हैं।

पूरे कारखानेका नकशा

सब विभागोंका नकशा बना चुकनेपर अब यह निश्चप करना रह जाता है कि किस किस विभागको किथर किथर जमाना अधिक लाभदायक होगा । सिद्धान्त समझानेके लिये यहाँपर कुछ उदाहरण दिये जाते हैं।

शक्तिगृह

शक्तिगृह सड़क या रेलकी पटरीके निकट होना चाहिये जिससे कोयला वगैरह एकदम बायलटके पास उनार लिया जावे।

ढलाई खाना

दलाई खाना भी सड़क या रेलकी पटरीके निकट होना चाहिये जिससे करचा लोहा, मिट्टा, और कीयला बगैरह जहाँ आवश्यकता हो वहाँ ही उतार लिया जा सके।

लोहार खाना

ढलाई खानेके बाद लुहारखाना होना चाहिये। क्योंकि इन्हें भी ईंधनकी और भारी भारी करने लोहेके सरियोंकी आवश्यकता पड़ती है। आबदारी विभागके पास ही ठप्पे खोदनेका विभाग होना चाहिये।

यंत्रघर

यंत्रवर जहाँ तक हो. शक्ति-गृहके नज़दीक ही होना चाहिये जिससे उसमें भासानीसे शक्ति पहुँचाई जा सके, और इसके भास पासमें ही ढलाई साना और लुदारसाना होना चाहिये जिसे ढलें और रहें हुए पुनें आसानीसे यांत्रिक कियाओं के लिये पहुँचाये जा सके। यंत्र घरके द्रवाज़ेके पास ही परीक्षण — विभाग होना चाहिये जिससे पुर्ज़ोकी खराद होनेके पहिले ही निकम्मे पुर्ज़ोको छाँट कर बाहर कर दिया जा सके और खराद चुकनेपर और तैयारी विभागमें जानेके पहले किर डनका परीक्षण हो सके।

तैयारी और निमाण विभाग पंत्र घरके बाद ही ये दोनों विभाग, क्रमसे होने चाहिये, जिससे पंत्रघरसे करादे हुए पुज़ीका हाथसे फिटिंग करनेके बाद आगे चककर उन्हें पूरी मशीनमें जोड़ा जा सके।

फरमा घर

फरमाघर दकाई सानेकी बगुक्रमें या उसके उपरकी मंजिक्षमें हो सकता है। लकड़ीका काम इक्ष्का होनेके कारण उसे उपरकी मंजिलोंमें बनानेमें कोई हानि नहीं पदती।

नकशा-घर

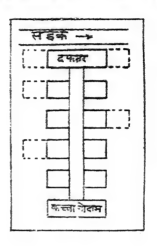
नकशा बर, फरमाघरके बराबरमें या द्रम्नरके साथ होना चाहिये, लेकिन हर एक हालतमें दिनका प्रकाश सूब मिलता रहना चाहिये। उत्तरी गोलाइ में स्थिति कारकार्नोमें उत्तरकी तरफ बड़ी बड़ी खिड़कियाँ रखना भाषक लामदायक होता है, क्योंकि उधरसे प्रकाश तो सूब आता रहता है लेकिन सीधी भूपसे बचन हो जाती है। इसरी मंजिलपर नकशाधर बनाना भी अच्छा है।

बढ़ोत्तरीकी गुंजाइश

हरएक विभागकी इसारत ऐसी होनी चाहिये कि आवश्यकता होनेपर वह बहाई जा सके। ऐसा न होना चाहिये कि मौजूदा इसारतमें बढ़ानेकी गुंजाइश न होनेके कारण उसके लिये दूसरी इसारत अलहहा बनाई जावे। प्रत्येक इसारतके बनात समय यह भी भ्यानमें रखना चाहिये कि जिस उद्देश्यसे वह बनाई गई है उसके अस-फल होनेपर वह किसी दूसरे काममें भी आसके।

कारखानेके विभागोंकी इसारतोंकी ब्यूह रचनाः— किस कारखानेकी रचना किस प्रकार कारखानेमें होनेवाले काम और अन्य कई बातोंपर निर्भर रहता है जिनका बिक्र यथास्थान हो चुका है, इसके खिये कोई जास नियम नहीं दिये जा सकते, न्योंकि यह सब परस्थिति दर निर्भर रहता हैं। यहाँपर कुछ सिद्धान्त समझानेके लिये उदाहरण दिये जाते हैं।

चित्र सं १ में दफ्तरके छिये जो इमारत बताई है वह कई मंजिलमें हो सकती है। नीचेकी मंजिल कच्चे और तैयार मालका गोदाम बनानेके काममें आ सकती है। दफ्तरके सामने एक सीधा रास्ता बना है जिसके होनों तरफ सब विभागोंकी इमारतें बनी हुई हैं। इस



चित्र नं • ६

प्रकारकी रचनामें सामान, कच्चे मासके गोदामसे निकल कर एक ओर से हर एक विभागमें बनता हुआ आगे वह सकता है और दसरी तरफसे तैयार होता हुआ छौट सकता है और अंतमें तैयार मालके गाटाममें आकर जमा हो सकता है। यदि आवश्यकता हो तो किसी मशोनका मुख्य भाग एक ओर की बनता हुआ आगे बहु सकता है और दूसरी तरफसे उसमें लगने वाले छोटे छोटे पुजें बन कर मुख्य भागमें करते चले जाते हैं। यही रचना भिन्न भिन्न प्रकारकी दो वस्तुओं के बनाते समय भी उपयोगी हो सकती है, जहाँ दोनों वस्तुएँ स्वतंत्र रूपसे वनती हुई आगे बढ़ सकती हैं और जहाँ दोनोंमें एक प्रकारकी क्रियायें करनेका अवसर आवे तब वे दुसरी तरफ जाकर वे क्रियायें करवा सकती हैं। इसमें कच्चे मार का गोदाम दसरे सिरे पर भी हो सकता है। विभागोंकी बढ़ोत्तरीकी गुँजाइश विनदु-रेका द्वारा दिखाई गई है।

चित्र सं० ७ में जो रचना दिखाई गई है, उसमें सामान एक तरफ से बनता हुआ आगे को चल सकता है और दूसरे सिरेसे तैयार होकर निकल सकता है। ऐसी हालत में एक तरफ कच्चे मालका गोदाम होगा और दूसरो तरफ तैयार मालका; और उनके बीचमें दफ्तर होना चाहिये। दफ्तरके उपरकी मंजिलमें नकशा-घर हो सकता है। विभागों की इमारतों में बढ़ोत्तरीकी गुँजाइश विन्दु-रेखा हारा बताई गई है।

चित्र सं० ८ में एक और तरह की न्यूह रचना दिखाई गई है जिसके बीचमें तो दफ्तर और गोदाम है और तीनों तरफ किरणोंको भाँति सब विभागों को इमारते बनी हुई हैं। कारखाने के कर्मचारियों के आने और जानेके लिये केवल एक हो रास्ता होना चाहिये और मालके आने और जानेका दूसरा रास्ता अलहदा होना चाहिये, और जब कारखाने की छुटी ही उस समय वह एक घंटे पहिले बंद हो जाना चाहिये, जिससे मजदूर लोगोंके आने और जानेके समय उन पर पूरी निगाह रह सके।

कारखाने की चहारदिवारी अर्थात् हाते की दीवार कम से कम दस फीट ऊँची जुरूर होनी चाहिये जिसके ऊपर कॉॅंटेके तार लगे हो और यदि हों सके तो चारों तरफ़ खाईं भी हो जिससे चोरीका भय कम रहे। दोनों फाटकोंके पास चौकीदार की कोठरी होनी चाहिये।

हृदय वेषम्य

िलं श्री पुरुषोत्तम देव मुलतानी

सदय और नाड़ीकी परीक्षा करते हुए यह भी देखना चाहिये कि इसकी गति तथा शक्ति में किसी प्रकारकी विषमता तो नहीं हैं। यदि इनका स्पन्दन और उठाव नियमित अन्तरोंपर न हो तो इनकी गतिमें विषमता समझें। इसी प्रकार यदि नाड़ीका उठाव या विस्तार न्यूनाधिक हो तो उसे भी विषमता कहा जाता है। प्रायः इदयकी मांसपेशीके निर्मल हो जानेपर हदयकी गतिमें विषमता उत्पन्न हो जाती है। हदयकी विषमताका यन्त्रों हारा पर्याप्त अनुभव किया गया है। यन्त्रकी सहायताके विना यह विषमता ठीक तरह जानी नहीं जा सकती है। हदयमें जो ने विषमतायें मुख्यतः पाई जाती हैं वे निम्न है:—

इदयमें रक्त लानेवाली शिराओं और प्राहक कोष्टके मध्यमें एक विशेष प्रकारकी प्रतिथ 'सिनो-ओरिकुलर नोड' होती है, जिनमें इदयको संकुचित करनेवाली स्वाभाविक गति उत्पन्न होती है जो यहाँसे उत्पन्न होकर क्षेपक कोष्टों तक एक विशेष सूत्रों द्वारा जाती है। यदि इस गति उत्पादक यंत्रमें कोई रोग हो जाये नो इदयकी गति विषम हो जाती है।

गति उत्पत्ति वैषम्य

(साइनो-प्रीथिमिया) साधारणतः हृद्यगित उत्पादक केन्द्रमें सदा समान अन्तर्रोपर गति उत्पन्न होती है। वागस नाड़ी इस गितका नियामन करती है। कई बार बीच बीचमें गति—उत्पत्ति शीन्नदामें होने लगती है प्रायः वालकों में स्वास लेते समय स्वास हारा वागस नाड़ी के उत्तेजिन होनेसे तो हृदयकी सिन तेज और उच्छवासके समय गित फिर साधारण हो जाती है। यदि बालक बवासको रोक ले तो विषमता बन्द हो जाती है और यदि गहरी स्वास ले तो विषमता या नाड़ीकी गित वह जाती है।

अतिरिक्त स्पन्दन

प्रसट्टा सिस्टोल) कई बार बीच बीचमें हृद्यके क्षेपक कोष्ट (वेष्ट्रोकल) की मांसपेशीके किसी एक विशेष केन्द्रमें से अतिरिक्त गति उत्पन्न होने लगती है और यह गति उचित समयसे पूर्वही उत्पन्न हो जाती है जिसमें क्षेपक कोशों में समयसे पूर्वही हल्का सा स्पन्दन हो जाता है। अत्रप्य इस स्पन्दनसे पूर्वका अन्तर ओडा और इससे पिछला अन्तर अनुचित तौरपर

क्रम्बा होता है। यदि हृद्यका यह अतिरिक्त स्पन्दन बहुत हल्का हो तो यह भी संभव है कि यह हाथकी नाड़ी तक न पहुँचे और इस प्रकारकी नाड़ीका अनुभव करते समय एक धमन लुप्त हुआ सा प्रतीत हो और उसकी जगह एक लम्बा अन्तर अनुभव हो तो यह अतिरिक्त स्पन्दन कभी शीघ्र शीघ्र और कभी कभी देरमें होते हैं। यह भी देखा गया है कि यदि स्यायाम और जनसे हृदय तीव हो जाय तो यह विषमता लुस हो जाती है। किन्तु स्यायाम और ज्वरके पीछे विश्राम या निर्वल अवस्थामें ये अतिरिक्त स्पन्दन अधिक होने लगते हैं : इस अतिरिक्त-स्पन्दनके ठीक पीछे होनेवाला वास्तविक स्पन्दन प्राहक कोष्ठमें उत्पन्न तो हो जाता है परन्त क्योंकि उस समय क्षेपक कोष्ठ इस अतिरिक्त स्पन्दनसे शिथिल होना रहता है, अतः वह क्षेपक कोष्ठको संक्रचित नहीं कर सकता जिसमें इस अतिरिक्त स्पन्दनके पीछे एक लग्बा अन्तर प्रतीत होने लगता है। किन्तु एक बात ध्यान देने योग्य है कि इन तीनों स्पन्दनों (जिनके बीचका स्पन्दन अतिरिक्त स्पन्दन है) का समय इसके किसी भी तीन स्पन्दनोंके समान ही होता है। यद्यपि प्रथम तीन स्पन्दनोंमें एक लम्बा अन्तर अवदय है। कभी कभी इस लम्बे अन्तरके पीछेका स्पन्दन अधिक बलवान् होता है और रोगीको उसका झटका भी अनुभव हो सकता है।

यह अतिरिक्त स्पन्दन प्रायः क्षेपक कोशों उरपन्न होता है, पर कभी कभी प्राहक कोशों भी मिलता है। रोगी दशामें अतिरिक्त स्पन्दन अतिरिक्त समयसे कुछ पूर्व ही हो जाता है और उसके पीछे तक लम्बा अन्तर और फिर स्वाभाविक स्पन्दन होता है। परन्तु इस अवस्थामें उन तीन स्पन्दनोंका समय (जिनमें बीचका अतिरिक्त स्पन्दनहै। किसी भी तीन स्पन्दनोंसे कम होता है। ढिजिटेलिसके अति प्रयोग, तम्बाकूके सेवनसे. रक्तका दबाव वढ़ जानेसे तथा अजोर्ण रोगोंमें यह अतिरिक्त स्पन्दन पेदा हो सकता है। आम बानके कारण महा धमनी कपाटीमें प्रस्थावर्तन या वाम कपाटीमें अवरोध हो तो भी इनका अतिरिक्त-स्पन्दनसे सन्देह हो सकता है!

हृद्य-कम्प (पैराक्सीसमल टेकीकाडिया)

इद्यगित उत्पत्ति केन्द्रसे अतिरिक्त स्थानमें यदि निरन्तर कुछ कालके लिए अतिरिक्त स्पन्दन उत्पन्न होने लगे और वह सारे हृद्यको कन्पित करने लगे तो कभी कुछ समयके लिये सहसा हृद्य और नाड़ीकी गति अति तीव्र हो जाती है। एक मिनटमें १२० से २०० बार तक चलने लगती है। इस प्रकारका हृद्य कम्प सहसा आरम्भ हो जाता है और कुछ मिनट या कुछ दिन तक रह कर फिर सहसा ही हट जाता है। इस अवस्थामें अतिरिक्त स्पन्दन या तो प्राहक कोष्ट या हृद्य गति मार्ग या क्षेपक कोष्ठ इनमेंसे किसी एक स्थानमें होने लगता है।

हृद्यका तीव्र स्पन्दन (और कुछर इन्टर)

कई बार हृदयके प्राहककोष्टमें १ मि० में २०० या १०० बार स्पन्दन उत्पन्न होने लगता है परन्तु क्षेपक कोष्ठ इतनी बार संकोच नहीं कर सकता। अतः वह प्रत्येक दूसरे संकोंचपर संकृचित होता है और नाड़ी प्रति मिनिट १०० या १५० बार चलती है। कभी कभी क्षेपक कोष्ठ किसी गतिसे तो संकृचित हो जाना है और किसीसे नहीं होता. नव नाडीको गति बड़ी तीव्र और विषम हो जाती है। रोगीको अपने हृम्पदशपर स्वयं यह कम्प अनुभव होती है। अतिश्रम या चिन्ताके वेगके आनेपर क्षेपक कोष्ठ प्राहक कोष्टके प्रत्येक संकोचके पीछे संकृचित होने लगता है। ऐसे तीव्र कम्पसे रोगीकी मृत्यु भी हो सकती है।

पूर्णनाड़ी वैषम्य (औरिकुछर।फिडीछेशन)

नाड़ी का प्रत्येक उठाव भी विषम होता है। तथा उनके बीचका अन्तर भी विषम होता है। इस प्रकार नाणी पूर्णतया विषम होती है। इस रोगमे गति उत्पत्ति केन्द्र क्षीण सा हो जाता है और जैसे अपनी बातनाड़ी कट कर जाने पर कोई कम्पन करने लग जाता है, वैसे ही हृद्य भी स्वतः कम्पन करने लगता है, कुछ कम्पन क्षेपक कोष्ठ तक पहुँचते हैं और बहुतसे कम्पन निर्बल होनेसे क्षेषक कोष्ठ तक पहुँचते भी नहीं। कई कम्पन अति निर्बल होते हैं जिनमें नाड़ी बहुत कम उठती है और नाड़ीका अति वैषम्य हो जाता है। ६ क्रमिक वैषम्य (परसंस अल्टर्न म)
क्षेपक कोष्ठ एक बार बलसे (किटनाई से)
और दूसरी बार बलवान स्पन्दन करे तो नाड़ीका एक
उठाव जँवा और एक नीचा होता है। उठावों के बीचका
अन्तर नियमित होता है। हृद्य के क्षीण हुये मांसतंत्र
दुवारा प्री तरह और प्रे बल से संकुचित नहीं होते तथा
बोड़ेसे तन्तुहो संकुचित होते हैं।

हृद्य रोग सूचक लच्चण

श्वास काठिन्य—रोगी के यह शिकायत रहती है कि थोड़ा श्रम करने से भी उसका स्वासवास चढ़ जाता है। हृदयमें हुस्कम्प होने छगता है। यदि रोग चिरकालिक हो तो रोगी रात्रिका सहसा उठ बैठता है और उसे केटे रहनेकी जगह बैठ कर श्वास छेना पढ़ता है। हर प्रदेश पर बेचैनी, दर्द और श्रम करनेके बाद ये छक्षण हीं तो हर्यरोगका अनुमान करे।

रवमश्र—विमश्रु विशेष कर पैरा पर हो तो वह भी हृदय रोग के। सूचित करती है।

सहसा मुँह फीका पड़ जाता हो, सिर में चक्कर भा जाता हो या फिसिमद होकर मूर्छा सी हो जाती हो तो भी हृदय-रोगका सन्देह करे। ओष्ठ, नासिका, कण अंगुलियोंके सिरों पर नीलिमा झलकती हो तो ये कक्षण हृदनैर्वलय का सूचित करते हैं।

बर्तनों पर लुक फेरना श्रीर रंग चढ़ाना

[छे॰ प्रो॰ फूछरेव सहाय वर्मा]

मिट्टी के बर्तनों यर कांच ऐसे पदार्थों का लेप चढ़ाया जाता है जिससे उनमें जल प्रविष्ट न कर सके और उनमें सुन्दरता भी आ जाय। इन लेप वाले पदार्थों के लक कहते हैं। ये कांच से इस बात में भिन्न होते हैं कि इनमें केवल सिलिकट नहीं होते और इनमें अलुमिना का अंश भी विभिन्न होता है। वास्तविक कांच की अपेक्षा इन लुकों में गालनकी अविध भी भिन्न भिन्न होती है। लुक वास्तवमें ऐसा होना चाहिये कि बर्तनकी भिट्टी के साथ कुछ न कुछ रसायनिकरीमें संयुक्त हो सके ताकि वह उनसे हुटाया जा सके।

कांच के सहरा छुक अमारीभीय होता है। यह अलकली और क्षारमृत्तिका धातुओं के सिलिकेट वा बोरेटका बना हुआ होता है यह अतिशीतल द्रव होता है। इनमें रासायनिक यौगिकों के विशिष्ट गुण नहीं होते। इनका संगठम वा विश्लेषण परिणाम असली अलकली क्षारमृतिका वा अन्य धातुओं के द्वितन्धक आवसाइडके रूपमें प्रदिशित किया जाता है। ऑवसाइडके रूपमें जिल्लोसे अधिक सुविधा होती है और इनके गुणों पर विरोध हो सकता है। इन लुकों में कुछ वस्तुयें ऐसी डाली जाती है। जो उनकी पारदिशंकता के नष्ट कर उन्हें अपारदर्शक बनावें। ऐसे पदार्थ वक्ष बनाद और अलुमिनियमके

आक्साइड और कैलिशियम फासफेटवा हड्डी के भस्म हैं। छुक ऐसा होना चाहिये कि स्**खने पर घूने ना और** झाड्नेसे गिरन पड़े।

लुक्के अवयवों के। पीसनेके समय सो हरगावा धातुओं के ठवण सहरा वस्तुएँ पानीमें घुलने से निकल न जाय इससे इन विलेय पदार्थों के। सिलिका, चूना वा लेड आवसाइडके साथ मिलाकर आग पर पिघला कर अविलेय बना लेते हैं। इस प्रकार पिघला कर कांच सहरा बनानेकी किया के। 'फ्रीटीकरण' कहते हैं और द्वितिहेर को "फ्रट"। इस फ्रिट में फिर अन्य अविलेय पदार्थों के। मिला कर जलके साथ पीसते है इस फ्रिटी करण के द्वारा लुक के मिश्रणांके बनानेमें भनेक लाभ हैं।

- (१) लुकके अनेक अवयर्वोंके धनत्वकी विभिन्नता बहुत कुछ घट जाती है जिससे कुछ अवयर्वों की नीचे तरू में बैठ जाने की सम्भावना कम हो जाती है।
- (२) इससे कार्बन डाय-न्साइड तथा अन्य गैसे निकल जाती है। लुकके भट्टीमें पकाने का कार्य बहुत कुछ कम हो जाता है।
- (१) अग्लों में छुककी विलेयता न्यून हो जाती है। सीसा के विषेळे होनेकी सम्भावना भी बहुत कुछ घट जाती है।

(४) विखेष पदार्थं अविछेय बन जाते हैं।

लुक्के मिश्रण यदि तादाद में कम हैं तो अग्निजित् मिहीकी घरियोंमें रखकर विशेष भट्टी में उन्हें गरम कर फिटी करण करते हैं। जब वे पिघल जाते हैं तो जलमें उम्हें ढारछेते हैं। इससे वे टूट जाते हैं और तब पीसनेमें मुविधा होती है। यदि बड़ी तादादमें तैयार करना होता है तब उन्हें परावर्तन भट्टीमें ऐसा करते हैं। इस भट्टीमें कायले वा तेलसे भट्टी गरमकी जाती है। इस मिश्रणके रखने से पहले भट्टी की गरम कर छेते हैं और पिघलने पर उसे ककड़ी से चलाते रहते हैं ताकि खूब मिलकर वह बिलकुल समावयत बन जाय । भट्टी एक सी गरम रहनी बाहिये और यदि फ्रिट में सीसा (धातु) है तो उसे सभूम वा खध्वीकरण वातावरण में नहीं गरम करना चाहिये नहीं तो सीसा का आवसाइड लध्वीकृत हो बाष्प बनकर उड़ जा सकता है। पिचल जाने पर उसे बहुत देर तक गरम भी न करना चाहिये नहीं तो उसकी भलककी धातुयें नष्ट हो सकती हैं।

जिस कठोर लुकमें बिकेय चीजें नहीं होती वे इस
प्रकार पिघलाई नहों जाती । उन्हें खुव महीन पीसते
हैं ताकि वे २०० मेशवाले चलनीमें बिलकुल छन जाये।
थोड़ी मात्रामें यह पीसना ''बौट मिल''में होता है। ये
पौट मिक कठोर पोरसीलेन के बने होते हैं। बड़ी मात्रामें
पीसना 'बौल मिल' में होता है। लुक की पीस लेनेके
बाद उसे विद्युत-चुम्बकमें के जाते हैं ताकि लोहे के दुकड़े
उससे अलग हो जाय। यदि सफेद रंगकी आवश्यकता है
तो उसमें बहुत थोड़ा हरका नोला रंग डालते हैं। इस्तेमाल करनेके पहले कम से कम दो सप्ताह उसे छोड़
रखते हैं। इससे उसके गुण बहुत कुछ बढ़ जाते हैं। इसे
रखनेके लिये काठके कठौते काममें लाते हैं। इन कठौतोंमें
मिलानेके लिये मजबूत क्षोभक लगे रहते हैं ताकि कठौतके
पंदे में लुक बैठ न जाय। कभी कभी थोड़ा अम्ल व शेरवा

बरतनोंपर लुक कैसे फेरा जाता है यह बहुत कुछ उनकी बनावटपर निर्भर रहता है। अनेक विधियोंसे लुक फेरा नाता है जिनमें निम्नस्थित मुख्य हैं।

ड्बाना

जिस्ती और एकसा छुक फेरनेका तरीका बर्तनोंको छुकमें दुवाना है। कुछ पके हुये बर्तनों पर ही ऐसे छुक फेरा जाता है। यदि बर्तन पके हुये नहीं हैं तो उन्हे ऐसा मज़बृत होना चाहिये कि छुकके द्रवमें भिगानेपर ने अपने आकारका कायम रख सके। छुकके चढ़नेका मोटाई, बर्तनकी स्चिरता दुवाकर रखनेके समय और छुकके चनस्वपर निर्भर रहती है। दुवानेनाके छुकमें कुछ नर्म मिट्टी ना इसी प्रकारके अन्य पदार्थ मिला हैना चाहिये ताकि छुकके स्वनेपर उसमें बांचनेकी शक्ति आजाय। छुकको जब पित्रलाते हैं तब कुछ मिट्टी अलग रख छेते हैं और पीसनेके समय उसमें मिलाकर पोसते हैं। इस कामके लिये कभी कभी व्यक्ता गोंद नहें स्ट्रीन इस्तेमाल करते हैं।

ढालना

जब बर्तनोंके एक तरफ ही छुक फेरना होता है तब उसपर छक ढाछते हैं। खोखछे बर्तनोंके भन्दर यदि छुक फेरना होता है तब द्रव छुकको उस बर्तनमें भर देते हैं और फिर कुछ समयके बाद छुक ढाछ छेते हैं। टाइछपर जब छुक फेरना होता है तब अविरत धारामें गिरते हुये द्रव छुकपर शीघ्रतासे उसे छे जाते हैं। इससे उसके पृष्ठ भागपर छुकका एक पतका छेप बद जाता है।

छिड़कना

कुछ बरतनोंपर छोटेके रूपमें यंत्रोंसे लुक फेरा नाता है। जो चित्र यंत्र इस कामके लिये प्रयुक्त होंते है उन्हें "स्पेयर" वा 'ऐरोप्राफ" कहते हैं। यह यंत्र दबावसे भरी वायुसे जड़ा रहता है। लुकके द्रवमें कुछ बब्लका गोंद मिला देते हैं ताकि वह मलाई सा गादा हो जाय। बड़े-बड़े कच्चे बरतनोंपर जो हुबाये नहीं ना सकते, लुक फेरनेके लिये यह विधि बड़ी डपयोगी है।

धुरियाना

भीगे बर्तनेपर लुकके महीन चूर्णके भुर भुरानेसे लुक बरतनोंपर सट जाता है। यह विधि घटिया बरतनोंके लिये ही प्रयुक्त होती है। कभी-कभी यह विधि पकाये हुये बर्तनोंको सवारनेके लिये भी प्रयुक्त होती है। ऐसी दशामें ऐसे बर्तनोंको पहले किसी चिपचिपे परार्थ-में डुशकर तब उसपर लुकके चूर्णको सावधानीसे भुर-भुरा देते हैं। यह चिपचिपा परार्थ गोंद व राल होता है जो भट्टीमें पकानेपर जल जाता है और उससे लुक्पर कोई असर नहों पड़ता।

लेपन — सुन्दर चिन्नित बर्तनींपर जिनपर अनेक रंगींका छुक फेरना होता है, ब्रुचके द्वारा छुक्तें थोड़ा सरेस व जिलेटिन मिलाकर गाड़ा बना लेते हैं।

भाप बनाकर लुक फेरना — कभी कभी लुकको भट्टोमें गरम करते हैं। इससे लुक भट्टीकी आंचसे भाप बन कर उड़ता है और बर्तनींपर जाकर बैठ जाता है।

छुक क्या है ?

लुक्रमें निम्न लिखित चीज़ें रहती हैं।

श्रालुमिना—यह चीनां मिट्टी फेल्स्पार, चीनी पत्थर और फूँका हुआ फिटकरीके रूपमें अयुक्त होता है। इससे छुकोंका द्रवणाञ्क (तापक्रम जिसपर वह द्रवित होता है) चढ़ जाता है। इससे कांच्य-हीनता रुकती है और छुकांपर वायुमण्डलका प्रभाव कम पढ़ता है। अर्जुमिनाके अधिक रहनेसे सूखनेपर छुक्के चिटकनेकी सम्भावना रहती है। इससे भट्टीपर चढ़ानेमें लुकके इकट्ठा होनेकी भी सम्भावना रहती है। छुकमें इससे महीन सूराख भी बन सकते हैं। लुकमें जितनी सिलिका (रेत) हो सके उसके दसमें हिस्सेसे अधिक अलुमिना न रहना चाहिये। अधिक रहने-से चमक कम हो जाती है और वह इनेमल सा देख पढ़ता है।

सिलिका—यह स्फटिक, चकमक पत्थर, बाल, चीनो मिट्टी, पत्थर और फेल्स्पारके रूपमें इस्तेमाल होता है। यह क्षारोंके साथ उच्च तापक्रमपर संयुक्त हो गालनीय पदार्थ बनता है। इससे लुक कम गालनीय और शीध न बहने वाला होता है। सूचिर बर्त नोंपर यह शोध सोख जाता है। अधिक सिलिकाके होनेसे पकानेपर चिटकनेकी सम्भावना कम हो जाती है। यदि सिलिका का अंश अधिक है तो लुक काँच-हीन होना शुरू होता है। इस कियामें सिलिसिक अम्ल अलग हो जाता है जिससे उसकी चमक नष्ट हो जाती है।

बोरिक श्राक्साइड:-वह बोरैक्स (सेहागा), बोरी कैलसाइट, बोरेसाइड व बोरिक अग्लके रूरमें लक्ष्में डाला जाता है। सिलिकाके सहश यह भी क्षागंके साथ संयुक्त हो कांच सा पदार्थ बनता है। अलक्लोके साथ जो यौगिक बनते हैं, वे घोलमें विलेय होनेपर अन्य धातुओं के यौतिक अविलेय होते हैं। बोरिक अम्ल और सिलिकाके कांच परस्पर मिश्रणीय होते हैं पर बारेक्सके कांच शीव पियलनेवाले होते हैं। इस कारण लुकके द्रवणाङ्कको कम करनेके लिये सिलिकाके साथ-साथ थोड़ा बारिक आक्सा-इड भो मिलाते हैं। बोरिक आन्साइडसे लुक्रमें अधिक चमक आ जाती है; पर जल, अम्ल और अलकली लवणोंका इस पर शोध किया होती है । खुरचनेसे ऐसे छुकार चिह्न भी पड़ सकता है। यदि सिलिकाको तायदादसे बोरिक आक्साइडकी तायदाद पांचवे हिस्सेसे अधिक रहे, तो भट्टीमें पकानेपर बर्वनोंपर द्य सो सफेदी बन सकतो है।

ञ्चलकली —यह सोडियम और पोटेशियम कार्शेन नेट व नाइट्रेटके रूपमें प्रधानतः फेल्स्परा, बंदेक्स और पत्थरके साथ प्रयुक्त होता है। इनसे छुठ जल्दी पिघलता है। ऐसे लुक पर जलवायुका असर भी जल्दी होता है। जिन लुकोंमें भलकली अधिक रहती है वे बहुत चिटकते हैं।

लेड श्राक्साइड—यह लिथार्ज , रेड लेड, वाइटलेड व गलेना के रूपमें प्रयुक्त होता है। सिलिकाके साथ मिल कर यह अगालनीय कांच बनती है। इसके होनेसे लुक पर जलवायुका कम प्रभाव पड़ता है; इसमें लुक के अन्य अवयव जलदी घुल जाते हैं और लुक पर्याप्त पतला होता है। इससे वायुके बुलबुले निकल जाते हैं और लुक चमकीला और साफ हाता है। पर इससे दरार अधिक फटते हैं। सीसाके लवण पेटके अन्दर जानेपर आमाशयके रसोंमें घुलते हैं, बाहर नहीं निकलते। धीरे धीरे इनकी मात्रा बढ़ती जाती है और अन्तमें इतनी हो जातो है कि वे विषका काम करते हैं। इससे सीसाके लवणोंसे सावधान रहना चाहिये और अन्य पदार्थोंके साथ पिछलकर ही मज़दूरोंके हाथमें देना चाहिये।

कैलशियम श्राक्साइड व चूनाकली—यह चूना-प्रथर, संगमरमर व बारो कैलसाइट व ढाेलोमाइटके रूपमें प्रयुक्त होता है। वह अलकलीके साथ मिलकर युम्मलवण, सिल्किंट और बारेट बनता है। इससे लुक जहरी पित्रलता है और जो तल बनता है, वह कठिनतासे खुरचा जाता है। इसके लुक द्ध सफ़ेरसे हांते हैं, क्यांकि यह तिरञ्जनका कार्य करता है। यदि कार्बोनेट प्रयुक्त करना है तो उसे जलकर कार्बन डाय-क्साइड निकाल देना चाहिये ताकि बर्तनांके लुकपर छाटे छाटे छेट न बन जाँव।

मैगनी सिया—यह ढोलोमाइट और मैगनीसाइटके रूपमें इस्तेमाल होता है। यह उच्च तापक्रमके लुकमें काम आता है। चूनेके सहश यह भी लुकको सफ़ेद बना देता है। ज्यादा हानेसे लुकमें लकारें वा घटवे पड़ जाते हैं।

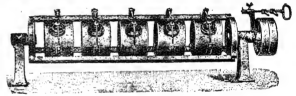
बेराइटा—यह बेराइटीज़ व वेदेराइटके रूपमें प्रयुक्त होता है। इससे छुकमें बहुत चमक आ जाती है। यह माम्छी तौरसे सोसाके स्थानमें प्रयुक्त होता है।

जिंक श्राक्साइड, टिन श्राक्साइड, जिरकोनियम श्राक्साइड श्रीर सोडा व पोटाशके श्रग्रटीमोनियेट। जिंक आक्साइड और टिन आक्साइड तो प्रायः सब लुकॉ-में प्रयुक्त होता है। जिंक आक्साइडकी थोड़ी मात्रासे लुकॉ-की चमकबदती है, पर अधिक ठंडे होनेपर जिंक सिल्किंट मणि मी कृत हो जाता है। इस कारण जिंक आक्साइड मणिकीय लुकोंके निर्माणमें प्रयुक्त होता है।

लुक फेरनेके दोष

जब बर्तनींपर लुक फेरे जाते हैं तब उनपर अनेक दोष देख पड़ते हैं। उनमें प्रधान दोष यह है कि उन बर्तनों पर बहुत बारीक बाल सी दरारें फट जाती हैं। इसका कारण यह है कि बर्तन एक प्रकारकी मिट्टी ने बने होते हैं और लुक दूसरे प्रकारके सामानोंसे। इन दोनों प्रकारकी चोज़ींपर ताप और शीतका अलग अलग प्रभाव पड़ता है। ताप और शीतसे दोनों भिन्न भिन्न दिगरियों में बदते और सिकुड़ते हैं। इस विभिन्न प्रसारसे उनपर तनाव पड़ना है, और वे फट जाते हैं। होती है तब लुक छोटे छोटे दुकड़ों में टूट जाते हैं और वर्तनोंसे अलग भी हो जाते हैं विशेषतः किनारोपर। कभी-कभी यह तनाव इतना तीव्र होता है कि वर्तन टूट भी जाते हैं। इस दोपको 'छीलना' कहते हैं।

चिटकनेकी जाँच मामूली तौरसे नमक और दोरेके संप्रक विलयनमें कुछ घण्टां तक जाँचके दुकड़ोंकी उबा- छनेसे करते हैं। ऐसे उबाले हुए दुकड़े ठंडे जलमें यदि बारी-बारोसे पाँच बार डुब.ये जाँव और चिटके नहीं तो ऐसा लुक उच्च कोटिका समझा जाता है। एक दूसरा तरीक़ा यह है कि जाँचवाले बर्तनको १५ मिनटोंतक १७५° श० पर विजलीके चूल्हेमें गरम करते हैं और उसे जल्दोसे प्रायः २०° श०के ठंडे जलमें हुवा देते हैं। यदि इससे उसपर दरार न पड़ें तो वह उत्तम कोटिका समझा जाता है। यह चिटकना अनेक विधियोंसे रोका जा सकता है। यदि लुकका संगठन नियत है तो वर्तनोंके संगठनको निर्मालखित रीतिसे परिवर्तित कर चिटकना रोक सकते हैं:—-



चित्र १

१—मिट्टीके अंशको कम करके उसमें पिछटके अंशको बढ़ा देते हैं। रेतके स्थानमें अच्छा जला हुआ पिंलट चिट-कना रोकने के लिये अच्छा होता है। पिलट को खूब महीन पीसकर इस्तेमाल करनेसे चिटकना रुकता है।

२ — बर्तन बनानेमें चीनी मिर्दाके कुछ अंशके स्थानमें बौल मिर्दोक्षका प्रयोग करते हैं। कुछ सीमा तक चूनेसे भी चिटकना रुकता है। बोन चाइना × के बर्तन अन्य बर्तनोंसे कम चिटकते हैं क्योंकि इसमें चूना होता है।

अ यह एक विशेष प्रकारको मिट्टो है जो बहुत महीन और बहुत ही नम्र होनी है।

× बेानचाइना चीनी मिटी सफ़ेद खळी और हड्डीकी राख ढालकर बनाई जाती है। ३—-फेल्स्पार व द्रावकके कम होनेसे चिटकना कम होता है। अलकली और अलुमिना चिटकनेमें सहायक होते हैं।

४—बहुत समय तक व ऊँचे तापक्रमपर बर्तनोंके पकानेसे चिटकना कम होता है। पर कांचसा और सुधिर बर्तनोंगर उल्टा असर होता है।

५—अझिजित बर्तनों में मौग (इसैका वर्णन आगे होगा) के अनुपानकी वृद्धिसे चिटकनेकी सम्भावना कम होती है।

यदि वर्तनोंका संगठन नियत है और वह बदला नहीं जा सकता ता लुक्के संगठनका निम्नि खिलत विधियों-से बदलकर चिटकना रेक सकते हैं।

श — लुकमें सिलिकाके अंश बढ़ानेसे व कुछ सिलिका के स्थानमें सेग्हागाके इस्तेमाल करनेसे।

२ — लुकमें चीनी मिट्टी व अलुमिनाका थोड़ा अंश रखनेसे।

३—ऊँचे अणुभारके द्रावकोंके स्थानमें निम्न अणुभारके द्रावकोंके डालनेसे

४ — लुकको ऊँचे तापक्रम पर व अधिक समय तक पकानेसे

जो उपाय चिटकना रोकनेके लिये किये जाते हैं ठीक ससका उलटा छीलना रोकनेके लिये किया जाता है।

लुकेंका एक दूसरा दोष 'गोला' बनना है। जब लक मुलायम होता है तब उस पर दो शक्तियाँ कार्य करती हैं। एक शक्ति लुक्को बर्तनोंपर चिपका कर रखती है और दूसरी शक्ति बर्तनोंके किनारेके भागोंमें लुक्को धोरे धारे घसीट कर छोटे-छोटे दाने बनाती है। जब दूसरी शक्ति पहली शक्ति से अधिक होती है तो लुक-तल पर 'गोलाबनने' के दोष होते हैं।

यदि बर्तनों पर धूल कण हैं व चबीले परार्थ हैं व कांच से तल हैं तो पहली शक्ति कम होकर उन पर गोला बनता है। लुक को बहुत महीन पीसनेसे मिट्टीके अधिक रहनेसे व मैगनीशियाके अधिक होनेसे यह दोष पैदा होना है।

लुकों का एक दूसरा दोष पंखीकरन और गन्धकी-करन है। बर्तनों पर जो लुक आंशिक रूपसे मणिमीकृत हो जाते हैं उन पर पंखके आकार के चकत्ते पड़ जाते हैं। जिस लुकमें चूना अधिक और अलुमिना कम होता है उसमें प्रधानत: चकत्ते पड़ते हैं। यह चकत्ता कैलिशियम सिलिकेटके बनने के कारण पड़ना है। यह हल्के हाइड्रो-क्रोरिक व हाइड्रो फ्लोरिक अम्लगें जल्दी शुल जाता है। अलुमिना के कारण ये मणिम नहीं बनते।

चूनेके सल्फ़ेट भी जो कुछ तो छुछ से और कुछ जलने वाली गैमों से बनते हैं, बर्तनोंके पृष्ठ भाग पर पतले भावरण बन सकते हैं और ठंडे होने पर मणिमीकृत हो तल को धुँ घले बना देते हैं। अधिक आम्लिक छुठों में यह कम विलेय होता है। इससे छुक सिलिका को घुलाकर अधिक आम्लिक बन जाता है और उसमें का घुला हुआ सल्फ़ेट छुकसे निकल कर तलपर पतले आवरण का परत बनता है। यदि भट्टीकी वायुको समय समय पर लध्वीकृत रखें तो सल्फ़ेट जल्दी ही लध्वीकृत हो उड़ जाता है पर यदि लध्वीकृत ज्वाला में पर्णाप्त ताप न हो तो ऐसा बना हुआ अम्ल लक्कों घुल जाता है और पीछे फूट निकल कर अन्य दोष पैदा करता है।

लुक्के बर्त नोंके तल पर कभी-कभी बहुत छोटे-छोटे छेद देखे जाते हैं। ये गैसोंके निकलनेसे बनते हैं और पिघले हुये लकोंसे फिर भरते नहीं। कभी-कभी ये साँचों-में डालनेके समय भी बनते हैं। सफाई करनेके समय इट जाते हैं पर भट्टीमें पकाने के समय फिर निकल आते हैं। कुछ सुराख ऐसे होते हैं जिनके चारों ओर काले घटवे पड़ जाते हैं। लुकमें व अधपके बर्तनोंमें जो कार्बनिक पदार्थ रहते हैं उनके जलनेसे बनते है। यदि बर्तनों पर लुक फेरनेके पहले उन्हें नम जगहों पर रखें तो वे गैसों के। सोख लेते हैं और आगमें पकाने पर निकल आते हैं। इससे उन पर छेद बनता है।

एक अच्छे लुकका विश्लेषण परिणाम निम्नलिखित है—
सिलिका (शेओ $_2$) ४६. २३ प्रतिशत
बोरिक आक्साइड ($_2$ ओ $_3$) ७. ०५) '
अलुमिना (सफ $_2$ ओ $_3$) ७. ६३ '
छेड आक्साइड (सी ओ) २३. २७ '
सोडियम आक्साइड (सै $_2$ ओ) ६. २८ ''
पौदैशियम आक्साइड (पाँ२ ओ) ६. ५२ ''

उपर्युक्त वस्तुएँ वास्तव में आक्साइडके रूपमें लक्ष्में नहीं रहती। ये ऊपर लिखे लवणोंके रूपमें रहती हैं पर उनका विश्लेषण परिणाम आक्साइड के रूपमें ही दिया जाता है।

रंग

मिट्टोके बर्तनों के रंगों के दो प्रमुख विभाग हैं।
एक, वे रंग जो उच्च तापक्रम की सहन कर सकते हैं
और इस कारण उच्च तापक्रम पर प्रयुक्त होते हैं और
दूसरे, वे जो निम्न तापक्रम पर ही प्रयुक्त होते हैं। पहले
प्रकार के रंगों की लक्ष रंग कहते हैं।

इन दूसरे प्रकारके रंगों को "इनेमल" रंग कहते हैं। कार्बनिक रंग इस काम के लिये प्रयुक्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि भट्टो में वे शीघ्र ही जल जाँगो।

लुक रंग

इन रंगोंके दो भाग हैं। एक वास्तविक रंग और दूसरे द्रावक। रंग और वर्तनोंके बीच द्रावक मध्यस्थ मण्डलका काम करता है। द्रावकसे वर्तनों की मिट्टी और रंगों के बीच घनिष्ट संबंध स्थापित होता है। टूटे हुये वर्तनों की पीसकर द्रावक बनाते हैं। निम्नलिखित वस्तुओं की आँचमें फूँक कर भी अच्छा द्रावक बना सकते हैं।

> स्कटिक ४५ भाग ॰फेल्स्पार ३० ,, चीनो स्टिशे २० ,, सफेद सीसा ५ "

इनेमल रंग भी वास्तिविक रङ्ग और द्रावकसे बने होते हैं। पर इनका द्रावक केमल कांच वाले परार्थों का बना होता है। इस कोमल कांचसे संवृत्त भट्टीके निम्नताप कम पर ही रङ्ग पियल जाता है। इस द्रावकका कुछ अंश कोमल लुकमें प्रविष्ट कर रङ्गके साथ घनिष्ट रूपसे मिल जाता है। द्रावकके नांचे लिखे दो नुसखे अंच्छे हैं।

द्रावक क द्रावक ख रेड लेड ३ भाग रेडलेड ३ भाग सोहागा २ ,, सिल्का १ ,,

इन्हें गरम कर, पीस कर तैयार रक्ला जाता है।

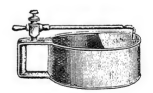
रंगों का तैयार करना

आम तौर से रङ्गको एक छोटी संवृत्त भट्टीमें गरमकर तैयार करते हैं। पर जो कारखाने इसके लिये अलग भट्टी नहीं रख सकते वे उसी भट्टीमें जिसमें वे बर्तनोंको तैयार करते हैं, रङ्गोंको भी एकाते हैं। इन रङ्गोंको वे दु:गालनोय मिट्टीके वावसमें रखकर भट्टीके एक कोनेमें रख देते हैं। पर ऐसी दशामें कुछ कठिनताएँ होती है। क्रोम-हरा व ताम्चलालके सदश कुछ रङ्ग ऐसे हैं जिनके लिये लध्यीकरण वातावरण चाहिये और कुछ रङ्ग ऐसे हैं जिनके लिये आक्सीकरण वातावरण चाहिये। ये दोनों वातावरण एक भट्टीमें नहीं प्राप्त हो सकते।

इस प्रकार भट्टीमें प्रकाये हुये रङ्गोंको छोटे-छोटे दुकड़ों-में तोड़ कर महीन पीसते हैं। यह इतना महीन होना चाहिये कि २४० मेश की चलनीमें छन जाय! पीसने के बाद उन्हें स्वच्छ जलसे पूरा घो डालते हैं। यह दोनों प्रकार के — लुक और इनेमल — रङ्गोंके लिये इस्तेमाल हो सकता है। केवल द्वावकोंके विभिन्न मात्राओं में मिलाने की ज़रूरत पड़ती है। लुक रङ्गों के लिये द्वावकके साथ मिला कर फिर आगमें फूँकने से अच्छा होता है।

रंग चढाना

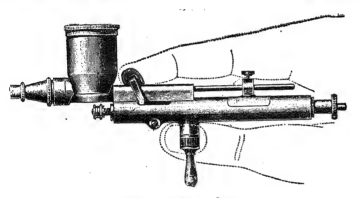
रंगों के चढ़ानेके लिये ब्रग (तुलिका) सर्वोत्कृष्ट साधन है। यद्यपि और भी अनेक विधियाँ हैं जिनसे रंग चढ़ाया जा सकता है। ब्रुगसे रंग चढ़ानेके लिये वोई ऐसा द्रव प्रयुक्त करने की जरूरत पड़ती है जिसमें रंगोंके



चित्र २

बाँघने की शक्ति हो । द्रव के सूख जाने पर रंग हद्वासे बतेंनों पर चिपक जाता है । आमतौरसे जो द्रव इस कामके लिये प्रयुक्त होता है । उसे 'चक्षी तेल' कहते हैं, यद्यपि इसमें चक्षी विलकुल नहीं होतो । दी भाग रजन को ७ भाग तारपीन के तेल से मिला कर वाष्प उष्मक पर गरम करने से इसे बनाते हैं; अथवा १०० भाग तार-पीनके तेल में एक भाग उबाला हुआ अलसीका तेल मिला कर इसे तैयार करते हैं।

इस द्रवमें रंग को खूब मिला कर वर्तनों प्रर लगाने से रंग बड़ी सुगमतासे चढ़ जाता है। तारपीन का तेल जल्द उड़ जाता है और अलसीका तेल वा रजन रह जाता है जो बर्तनों पर रंग को पकड़े रहता है। मिट्टी व हनेमल के बर्तनों पर रङ्ग चढ़ाने के लिये 'नीडल स्प्रेयर' भी अधिकतासे काममें लाते हैं। २० से ३० पाउण्ड फ़ी हंच की वायु के दबाव में इसे इस्तेमाल करते हैं। रङ्गमें थोड़ा तारपीन व चर्बीका तेल मिला छेते हैं ताकि वह पर्याप्त पतला हो जाय।



चिघ ३--नीडल स्प्रेयर

जब अनेक वर्तनोंपर एकही प्रकारके चित्रका रंग चढ़ाना होता है तब 'क्रोम-लिथोग्रिफिक'' छपाईसे ऐसा करते हैं। इस विधिमें चित्रको एक विशेष विधिसे कागज़ो पर छाप कर उसे तैयार रखते हैं। बड़ी सरल विधिसे इस चित्रको लुक फेरे हुये वर्तनोंपर हस्तान्तरित करते हैं। ऐसे चित्रवाले कागजोंपर गोंद लगा रहता है। एक मिनट तक इन्हें पानीमें खुवाकर सावधानीसे वर्तनोंपर ऐसे रखते हैं कि चित्रका मुख बरतनको ओर रहे। तब इसे रपंजसे धारे धीरे रगड़ते हैं ताकि कागज़ें उसपरसे हट जाय और रङ्गीन चित्र बर्तनोंपर बैठ जाय। वर्तनोंको फिर संवृत्त भट्टीमें फूँकते हैं। इससे वह चित्र पक्का हो जाता है। किस आवसाइडसे कौन रंग बनता है यह निम्न-लिखित सारिणीसे पता लगेगा।

वाक्साइड रंग

कोवाल्ट भाक्साइड आस्मानी

कौपर भाक्साइड आस्मानी और हरा

फेरिक भाक्साइड आस्मानी, हरा और पीला

मैंगनीज डायक्साइंड बैगनी, बाहामी और पीला

युरेनियम भाक्साइड पीला और नारंगी

कोमियम भाक्साइड पीला और हरा

कोबाल्ट श्राक्साइड

जितने आस्मानी रंग मिट्टीके बर्हनोंपर देखे जाते हैं उन सबमें कोबाल्ट आक्साइड अकेले वा अन्य आक्साइडॉ-के साथ मिला हुआ रहता है। विभिन्न अवयवोंके उपयुक्त

अनुपातमें छेनेसे अनेक आभाएँ गादीसे हल्की
तक प्राप्त हो सकती हैं । आमतौरसे
कोबाल्ट आक्साइडके रूपमें इस्तेमाल होता
है पर काबोंनेट और पाफ्टेटके रूपमें भी
यह प्रयुक्त हो सकता है। कोबाल्टसे बने रंग
दो प्रकारके होते हैं। एक अलुमिनेट व
मैटब्लू और दूसरा सिलिकेट व ब्राइटब्लू ।
कोबाल्टके लिये अलुमिनासे सिलिका अच्छा
होता है क्योंकि सिलिका का रंग आसानोसे
बनता है और उच्च तापक्रम पर स्थायी
होता है, पर अलुमिनाका रंग उच्च तापक्रम

पर अस्थायी होता है और सिलिकाके रंगमें परिणत हो

कोबाल्ट आक्साइड २० भाग अरुकिना ६० भाग जिंक आक्साइड २० भाग

इनको मिलाकर ३ व ४ सेगर कोन तक फूंकने और तब जले हुये ढेरको पीसने और धोनेसे स्टैडर्डब्स तैयार होता है।

कोबाल्ट आक्साइड ५ भाग, अलुमिना ९० भाग और जिंक आक्साइड ५ भागको फूँक कर पीसने और धोनेसे इल्का आस्मानी रंग (लाइटब्लू तैयार होता है। इस कामके लिये पोटाश और अमोनिया ऐलमको भड़ी में जलाकर धोनेसे पोटैशियम सल्फेट घुलकर निकल जाता है और अल्मिना रह जाता है। चमकीले आस्मानी रंग को अन्य नामोंसे भी पुकारते हैं। इन्हें आल्ट्रामेरिन, मजे-रिन, विलो, कैण्टन इस्यादि भी कहते हैं। को बाल्ट आक्सा-इह ६८ भाग, फिल्टं १५ भाग, फेल्स्पार १३ भाग और सफ़ेद खली ४ भागको ६ कोन तक गरम करनेसे लुक रंग 'स्टेंडर्डब्स्, प्राप्त होता है। ''रायलब्स्,'' के लिये को बाल्ट आक्साइड ४० भाग और दावक—क ६० भाग को गरम करना पड़ता है। ये रंग सीस लुकके लिये बड़े उपयुक्त हैं, पर जिस ल्कमें चूना अधिक रहता है उसके लिये उपयुक्त नहीं, क्योंकि चूनेके सिलिकेट बननेसे मिण मी करणके कारण उनमें दुवापन आ जाता है। इस दोषको दूर करनेके लिये सफ़ेद खलीके स्थानमें अलुमिना इस्तेमाल होता है।

बर्तनोंके मिट्टीके रंग

कभी-कभी जिस मिट्टीसे वर्त न बनाते हैं उस मिट्टी मेही रंग मिला देते हैं। यदि किसी वर्तनको दूध सा सफ़ेद बनाना होता है तो उसमें थोड़ा आस्मानी रंग मिला देते हैं। इसके लिये थोड़ा कोवाल्ट आक्साइड पर्याप्त है। इसके लिये थोड़ा कोवाल्ट आक्साइड पर्याप्त है। इतने थोड़े आवसाइडको मिट्टीके बड़े देरके साथ एकसा मिलाना कठिन होता है। इस कारण आक्साइडके कुछ फिलंट और पत्थर भो मिला देते हैं ताकि उसके रँगनेकी शक्ति कम हो जाय और वर्तनोंपर आस्मानी रंगके धब्बे न पड़ें। इस कामके लिये विलेय कोवाल्टके खवण भी प्रयुक्त होते हैं और मिट्टीके देरमें अमोनियाके द्वारा अविक्षिप्त कर लिये जाते हैं। मिट्टीमें मिलानेका एक अच्छा नुसला यह है।

कोबाल्ड आक्साइल २५ भाग फिल्ट ब स्फटिक १२ भाग फेल्स्पार ८ ,, चीनी मिट्टी ५ ,,

इन्हें पोस और घोकर २०० छे:वालों चलनीमें चाल बालते हैं। इसका ०१ से०'३ प्रतिशत पर्याप्त होता है। कौपर आक्साइड

कौपर भाक्साइडसे भिन्न-भिन्न छुकोंने भिन्न-भिन्न

रंग बनते हैं। साधारण लुकों इससे हरा रक्त बनता है। दावकके साथ १००० शा० के नीचे ही गरम करनेसे यह तैयार होता है। ऊँचे तापक्रमपर यह वाष्पीभूत हो जाता है। अतः इनेमल रक्तके लिये ही यह उपयुक्त है। कौपर आक्साइड १० भाग, फिंडर २५ भाग, लेड ६० और माहागा ४ मिलाकर फूँकनेसे अच्छा इनेमल रक्त बनता है। अधिक अलकलीवाले लुकों में तांबेसे बहुत सुन्दर आस्मानी रंग प्राप्त होता है। इसे दुग्कोयज़ब्ल, कहते हैं। इस रंगका हरा कौपर सिलियेटमें परिणित होनेकी सम्भावना रहती है। वायुमण्डलके वाष्पसे यह रक्त नष्ट हो सकता है। इसका एक बहुत सुन्दर रंग निम्नलिस्तित पदार्थों को मिलाकर फूँकनेसे बनता है।

बाल वा फिलट	४७.१४ भाग
लालसी स	२२.५८ ,,
सोडियम नाइट्रेट	१२.८० ,,
पोटेशियम नाइट्रेट	१२ °६६ ,,
कौपर आवसाइड	8.03

लध्वी करण वायुमें तांबेसे लाल रङ्ग प्राप्त होता है। यह लाल रङ्ग दो आभाओंका होता है। इन दोनों आभाओं-का बनना ज़रा कठिन होता है पर नीचे लिखे नुसखोंसे सुन्दर नांबेका रङ्ग प्राप्त हो सकता है।

	अरबी चमक	इटेलियन चमक	
कौपर सल्फ़ाइड	२६'८७ भाग	२४.७४ भाग	
सिल्बर सल्फ़ाइड	૧ . ૧૫ .,	1.0g .,	
पारा	***************************************	२४.०४ ,	
काल मिट्टी	93.86	88.88 "	

इन सब त्रस्तुओं को हागा कान्ध गोंदमें मिलाकर बुश से सावधानीसे बर्त नोंपर लेपते हैं। इन बर्त नोंका तब सुखाकर संवृत्त भट्टीकी प्रवल लब्बी करण वायुमें पकाते हैं। तापक्रम इतना होना चाहिये कि लाल मिट्टी लुकसे चिपक जाय। यदि भट्टीका तापक्रम बहुत ऊँचा हो तो उसमें कुल लकड़ी के दुकड़े व बुरादा डाल कर वातावरण लब्बीकरण रखते हैं।

लोहेका आक्साइड (गेरू)

छोहेके आक्साइडसे पीलासे बादामो रंग तक प्राप्त हो सकता है। लभ्वीकरण वायुमें हरा रंग

प्राप्त होता है जिसे ''सोलेडन-हरा" कहते हैं। फेरस सल्फेटके फूँकनेसे लोहेका आक्साइड प्राप्त होता है। यदि फेर्स सल्फेट के साथ जिंक सल्फेट व अल्पिना मिलार्दे तो पीला रङ्ग बहत चमकदार हो जाता है और अन्तमें नारंगीसे कपिलवर्ण हो जाता है। यदि फूँ कनेका तापक्रम ६००° - ६५0° श॰ हो तो मूँगा-लाल वा रक्त लाल प्राप्त होता है। ७००°--७५०°श० गरम करनेसे बैगनी - बादामी या बैतनी काला प्राप्त होता है। मैंतनीज़ सल्फ़ेटसे काला रंग गाढा हो जाता है। लोहेके आक्साइडकी तीन वा चार गुने (तौळमें) द्वावक कव ख के साथ मिलानेसे येरंग प्राप्त होते हैं। पीला व छाल लुक-र गोंके लिये लोहा उपयुक्त नहीं है। ऐसे लक-र गांके लिये एक विशेष प्रकारका खनिज ''जापानी रेड'' प्रयुक्त होता है उसका प्राय: ५ प्रतिशत बत नौंकी मिट्टामें मिलानेसे पकानेपर बहुत सुन्दर मांस सी आग वाला लाल रंग प्राप्त होता है। इस जापानी रेडका संगठन निम्नलिखित है।

लोहेका भावसाइड	८'२४ भाग		
सिखिका	८७'३५ ,,		
अलुमिना	१ '२५ ,,		
गरम कनेपर हानि	9.50		

मैंगनीज रंग

हक्का और गादा इनेमल बादामी रंग मैंगनीज़ यौगि-कों से ब्राप्त होता है। मैंगनस् आक्साइड और अल्पिना के मिलानेसे 'मैंगनीज बादामी' तैयार होता है। मैगनस् सक्फेट और पोटाश ऐलम (फिटकरी) के विलयनका मिलाकर उसमें सोडियम कार्बोनेटके विलयन डालनेसे अव क्षेपको घो और सूखा कर फूँकनेसे ''मैंगनीज़ बादामी'' ब्राप्त होता है। इस बादामांकी आभा उपर्युक्त दोनों अवयवोंके अनुपातपर निर्भर करती है। इसे द्वावकके साथ मिलाकर इस्तेमाल करते हैं। यदि ल्कमें अलकली अधिक हो तो अलकलीपर मैंगनेटके बननेसे बैगनो रंग प्राप्त होता है।

युरेनियम

युरेनियमसे अनेक पीले रंग प्राप्त होते हैं। आक्सी करण वायुमें इस्का इरा-पीळासे छेकर चमकीळा सुर्फ रंग तक प्राप्त हो सकता है और छन्त्री करण वायुमें हरा-बादामी से काला तक प्राप्त होता है। ये रंग १० कोन तक स्थापी होते हैं। इस कारण जहाँ अन्य पीले रंग इस्तेमाल नहीं हो सकते वहाँ ये होते हैं। वाजारोंमें एक घुँ घला नारंभी रंग विकता है यह बस्तुत: सेाहियल व पार्टेशियम युरेनेट होता है।

को नियम रंग

क्रोमियमसे विभिन्न अवस्थाओं में विभिन्न रंग प्राप्त होते हैं। क्रोमियम रंगको आगमें पकानेके बाद खुव धोने-की ज़रूरत पड़ती है। सफ़ोद खर्ळाको क्रांमियम आक्साइड के साथ मिलानेसे "विक्टोरिया हरा" वा "पन्ना-हरा तैयार होता है। लेड क्रांमेट और रेड लेड ३५ भागको इसके तिगुने दावकके साथ मिलाकर जलानेसे चमकीला सुख रंग प्राप्त होता है। इसे "मुंगा सुर्खं" कहते हैं। इन सुखं रंगोको जहाँतक हो सके निम्न तापक्रम पर फूंकना चाहिये। ऊँचे तापक्रम पर ये विच्छेदित हो जाते हैं। इन्हें आक्सीकरण वायुमें फूँकना चाहिये नहीं तो लाध्वी करण वायुमें धुँधले हरे रंगके हो जाते हैं।

टिन आक्साइड के। एक प्रतिशत क्रोमियम आक्साइडके साथ आक्सोकरण वायुमें गरम करनेसे फूँ कने के तापक्रमके अनुसार गुलाबी अथवा गाढ़ा किरमिजी रंग प्राप्त होता है। इसे 'क्रोम-टिन गुलाबी" कहते हैं। चूना के डालनेसे प्रक्रिया का तापक्रम कम हो जाता है और उसके साथ साथ उसका रंग अधिक स्थायी होता है। नीचे लिखे नुसखेसे बहुत सुन्दर गुलाबी रंग प्राप्त होता है।

> टिन आक्साइड ६० भाग सफ़ेद खळी , ६० '' फिल्ट ५ '' पोटेशियम डाइकोमेट ५ ''

पोटेशियम ढाइकामेट की पानी में घुलाकर और चीज़ों की उसमें मिला कर १२-१३ के।न के आक्सीकरण तापक्रम पर पकाने से यह रंग प्राप्त होता है। इस जल्डे हुये ढेर की पीस कर गरम जल से तब तक घोना चाहिये जब तक घोया हुआ पानी बिक्कुल साफ, न हो। रंग कँचे और नीचे दोनों तापक्रमों पर इस्तेमाल हो सकता है। कँचे तापक्रम के लिये इसमें ४ गुना (तौलमें) द्रावक मिला कर इन्तेमाल करना चाहिये। सफेद खलीके कुछ अंशके स्थानमें फ्लोर स्पार या पुराना प्लास्टर का साँचा सुविधा से प्रयुक्त हो सकता है।

मिश्रितं रंग

मिश्रित रंगों के लिये अनेक रंगीन आक्साइड को इस्तेमाल करते हैं। इन मिश्रित आक्साइडों को आग पर फूँक कर दावकोंके साथ मिला कर प्रयुक्त करते हैं।

६० भाग हो मियम आक्साइड और ४० भाग बाल्ट आक्साइड को ६-१० कोन पर रूध्वी-करण वस्तुमें जरुाने से "रूसी-हरा" प्राप्त होता है।

४५ भाग फेरिक आक्साइड, ४३ भाग क्रोमियम और १२ भाग बाल्ट आक्साइड से काला रंग प्राप्त होता है।

पर भाग फेरिक आक्साइड और ४८ भाग क्रोमियम आक्साइड से बादामी रंग प्राप्त होता है। थोड़ा जिंक आक्साइड से रंग कुछ गहरा हो जाता है।

२४ भाग फेरिक आक्साइड, २० भाग क्रोमियम आक्साइड, ३ भाग अर्लुमना और ५३ भाग जिंक आक्साइड से चाकलेट रंग बनता है।

1२ भाग फेरिक आक्साइड, १० भाग क्रोमियम आक्साइड, २० भाग अलुमिना और ४० भाग जिंक आक्साइड से नारंगी गुलाबी रंग प्राप्त होता है।

द्रव सोना

गंधक-वारसम नामक परार्थमें सोना घुळ जाता है। इस प्रकार घुळ कर स्वर्णका रेज़िनेट बनता है। यदि इस द्रवको छुक फेरे हुये बर्त नोंपर छगाकर संवृत्त महीमें पकाते हैं तो उन बर्त नोंपर चमकीला सोना रह जाता है। इस द्रवको नीचे छिखे तरीकेसे तैयार करते हैं।

४'८ ग्राम सोनेकी, २८.८ ग्राम अम्ल राजमें घुलाते हैं। सोनेके इस विलयनमें सल्फर बालसम आधाग्राम तारपीनका तेल २० ग्राम, वेनिस तारपीन १० ग्रामका मिश्रण डालकर उसे खूब मिलाकर वाष्प-उष्मक पर गरम करते हैं। जब वे खूब मिलजाते हैं तब करं। व १२ घण्टा रखकर विलेग भागका डाल लेते हैं। यदि यह अधिक आम्लिक है तो जलमे इसे घो डालते हैं और यदि बहुत गाढ़ा है तो तारपोनसे पतला बना लेते हैं।

गन्धक बाल्सम बनानेकी रीति यह है:- १ भाग वेनिस तारपोनको ५ भाग तारपीनके तेलमें खूब मिलाकर उष्मक पर गरम करते हैं ताकि वे मिलकर समावयव बन जाय। जब वह समावयव हो जाता है तब उसमें एक भाग महीन पीसा हुआ गंधक डालकर बिलकुल घुला छेते हैं।

चमक

लुक फेरे हुये बर्त नॉपर विस्मथका बहुत पतला लेप देनसे उनपर चमक आ जाती है। इससे विस्मथ लवण आक्साइडॉके साथ मिलाकर चमकके लिये इस्तेमाल होता है। निम्नलिखित नुसख़ से मोती-सी-चमक प्राप्त होती है।

३० प्राम रजनको धीरे धीरे गरम कर पिघलाते हैं और तब बराबर हिलाते हुये उसमें १० प्राम विस्मथ नाइट्रेट डालते हैं। ज्योंही वह बादामी रंगका हो जाता है त्योंही उसमें बराबर हिलाते हुये ४० प्राम तारपीनका तेल मिलाते हैं। ठंडे होनेपरर ३५ प्राम तारपीन और डालते हैं। विस्मथ लग्नणक घुलजानेकी ज़रूरत पड़ती है। कुछ दिनों तक इसे रख देते हैं। उसपर यदि कोई झाग जम जाय तो उसे फेंक डालते हैं।

रंगोन चमक

ऊपर लिखी विधिसे तैयार पदार्थमें युरेनियम नाइट्रेट के डालनेसे कुछ सुर्खी लिये हुये बादामी चमक प्राप्त होती है। इन दोनोंके मिलानेसे नकली सोनेकी चमक आती है। कोबाल्टसे धुंधला बादामी और क्रोमियमसे हरी चमक आती है। इन चमकोंको बुरासे बत नोंपर लगाते हैं और उन्हें संवृत्त भट्टीमें पकाते हैं। अच्छी चमक के लिये यह आवश्यक है कि इन्हें एक भावसे लगावें। चमकोंको लगाकर उन्हे शीन्न ही सुला लेते हैं ताकि वे बुंदोंमें न हो, नहीं तो चमक एकसा नहीं होता है।

श्रो जमशेद्जी नौशेरवांजी ताताकी जन्म-शतान्दी

[छे : —डा ॰ आत्माराम, डो ॰ एस-सी ०]

ताताका नाम उन चिरस्मरणीय व्यक्तियों में से है जिन्होंने भारतकी गिरी हुई दशाको दूर करनेका बीड़ा इटाया हो। यों तो कभी ताताने अपने व्याख्यानोंमें या किसी संस्थाके उद्वाटनमें यह न कहा होगा कि भारत-वर्षको अपनी गिरी दशासे उठना चाहिये या राजनैतिक उन्नतिके लिये उन्होंने लोगोंका उकसाया हो। परन्तु यदि देखा जाय तो उस समय जब कि भारतके वर्त्तमान नेताओं में बहुनींका जन्म भी न हुआ होगा और सर्वीपरि नेता महात्मा गांधोने स्वतन्त्रताका ज्ञान भी छोगोंको न दिया होगा, ताता ने भारतको स्वतंत्र बनानेके व्यवहारिक साधनोंका उद्याटन किया था। पाठक इनसे शायद सहमत न हो। परनत यह बात नितांत ठीक है। भारत-वर्ष इतनी दीन तथा शोचनीय दशाको क्या पहुँचा ? इसका उत्तर तो सभी जानते हैं कि कला, कौशल तथा दस्तकारियों के प्रभादसे वह देश जिसको बनाई हुई चीज़ें पहिले बाहरके देशों में इजातकी निगाहसे ख़रीदा जाती थीं आज छ टासे छोटी चाजके लिये दूसरे देशोंका मोहतान बना हुआ है! इसमें सन्देह नहीं कि यदि भारतवर्ष स्वतंत्र होना चाहता है तो उसका अपनी दस्तकारियांका बढ़ाना पदेगा और वर्तमान युगमें विज्ञानकी विना सहायताके किसी देशकी दस्तकारियाँ अन्य देशांका सुकावला नहीं कर सकतों। ताताने सबसे पहिले भारतमें दस्तकारियों कां वैज्ञानिक रीतियाँसे चलानेका उद्योग किया, तथा जनताका इसके लिये उसकाया। इसलिये इसमें संदेह नहीं कि भारत-स्वतन्त्रताके महार्थियों में ताताका स्थान बडा ऊँचा रहेगा। गत् र मार्च सन् १९३६ ई० को सारे भारतवर्षमं और विशेष कर जमशेरपुर जा ताताके नाम पर प्रांसद्ध है उसको शतवर्ष-जन्म-गाँउ (जन्मशताब्दी) बहु समारोहसे मनाई गई। यह छेख उस महान् आत्मा-के लिये इस महत्त्रपूर्ण अवसरपर विज्ञानको आरसे एक थदाजला है।

िताका कारवार जमतोद जी नांशेरवां जी ताताका जन्म ३ मार्च

सन् १८३९ ई० को पारसी छुद्रम्बमें हुआ। इसके पिताका नाम नं।शे(वां जी था । ताता पारिसयों में पुजारी होते हैं। ताताके जीवनपर पढ़नेके समयकी बार्ताका विशेष प्रभाव नहीं पड़ा। ताताके पिता नौशेरवां जी अपनी जवानीमें ही पुतारियोंके बन्धनोंको तोडकर व्यवसायोंमें लग गरी थे। जमशेदजीकी पढ़ाई विशेषकर बम्बईके ऐलाफन्सटन कालेजमें हुई। यहाँसे पदनेपर किसी बकालके यहाँ कानून संबन्धो बातें सीखकर चीन देश अपने पिताके कारबार-को देखनेके लिये गये। परन्तु अमेरिकन लढाईके बाद कुछ कारणोंसे जमशे (जोके पिताका कारबार एकदम नष्ट हो गया। उस समय नवयुवक ताताने जिस धैर्यं तथा तीक्ष्म बुद्धिका परिचय दिया वह सर्दराके लिये याद रहेगी। उसका कर्ज़ीवालोंपर ऐसा प्रमाव पड़ा कि उन्होंने उसको अपनी ओरसे उसकी ही कम्पनीका ऋण चुकानेवाला बना दिया। इससे अधिक सच्चाई व ईमानदारीका क्या प्रमाण मिलेगा ? मानचस्टरमें रहनेके कारण ताताको उस समय पश्चिमा रातिपर रुई-व्यवसाय-संचालनका अच्छा अनुभव प्राप्त हुआ। उसी समय जन(छ नेपायरकी अध्यक्षतामें एक एवासानिया गया हुआ था। उसके खाने-पानेकी चाजांका ठेका नाशी(वां जा ताताकी मिला जिससे उन्होंने काफी लाभ उठाया।

नागपुरमें कपड़ेका कारखाना

इस रुपयेसे ताता जीवनके विलासमें लिस नहीं हुआ, बिहर उस गये समयमें कपड़ेकी मिल खाली। ऐसा प्रतीत होता है कि प्रकृतिने ताताको व्यवसायके सब हथकंडे सिला कर ही पैदा किया था। ताताने सबसे पहिले यह सोचा कि मिलको ऐसा जगह स्थापित करना चाहिये जहाँपर कची चीज़ें पास हों, तथा बेचनेकी सुविधा भी हो। अर्थात बाज़ार भी; इसिलये नागपुर सबसे अच्छी जगह मालूम हुई। बहुतों ने ताताके इस विचारका विरोध किया, पर वह न माना। बाद की बातांने दिखा दिया कि ताताका विचार बिलाइक ठाँके था, क्योंकि नागपुरका ऐसमेस

मिलकी अपेक्षा कोई कपड़ेकी मिल अधिक लाभ न दिखा सकी। यहाँ यह कह देना अनुचित न होगा कि यदि भारतवर्षमें दस्तकारियोंकी असफलताका कारण खोजा जाय तो एक कारण यह भी मिलेगा कि बहुत सी मिल बिना सोचे स्थापित कर दी गईं, यानी न तो कच्ची चीज़ोंके पास रक्की गईं और न बाजारके पास।

अनुभवी ताता

नागपुर मिलकी सफलतासे ताता केवल एक अनुभवी व चतुर व्यवसायी ही प्रसिद्ध न हुआ बल्कि उसमें अपनी योग्यताका भरोसा तथा दृढ् संकल्प भी उत्पन्न हुआ । इसके पश्चात् ताताने बहुत सी मिलें जो कुप्रबन्धके कारण शोचनीय दशाको पहुँच चुकी थीं, खरीद छीं और उनका संचालन करके पूरा लाभ दिखलाया। ताताकी इतनी भारी सफलताका एक अन्य कारण था-अपने कर्मचारी चुननेको विलक्षण बुद्धि। यह गुण भारतके छोगोंमें जारा कम पाया जाता है। यहाँ यह कह देना डचित है कि इसका विशेष कारण है हृदय-संकीर्णता। जब हम लोग कोई काम करते हैं तो चाहते हैं कि हमारा भाई, दामाद, रिश्तेदार या जाति वाला इसका संचालक हो: उसकी चतुरताका ध्यान नहीं रखते, इसीिंख्ये हम कोर्जोंको असफलता होती है। इस संबन्धमें स्वर्शिय सर भाग्रतोष मुकर्जीका नाम याद आता है। लेखककी दृष्टि में भारतके विश्वविद्यालयों में उनसे महान वाइसचांस-छर अभीतक नहीं हुआ । संकीर्णता उनमें छुई भी न थी । उनकी द्वाँट सर्वदा व्यक्तिके गुर्णोपर होती थी, चाहे बंगाली हो या न हो। उदाहरणार्थ, सर चन्द्रशेखर रमन नोबेल पुरस्कारके विजेता, सर सर्वापाली राधाकृष्णन, गणितज्ञ स्वर्शीय डाक्टर गणेश प्रसाद । बास्तवमें भारत में रमन जैसे वैज्ञानिक होनेका बहुत कुछ श्रेय सर **भाशतोष मुकर्जीको है। यद्य**पि ताताका बहुतसा कारबार उनके बेटोंने संभाला पर ताता ने उनको इतना चतुर तथा अनुभवी भी बनाया कि वे इतने कड़े कार्यको संभाळ सके।

लोहे श्रीर बिजलीके कारखाने भारतके व्यवसार्थोंने उन्नति प्राप्त करानेकी छग्न ताता के विचारों में आजीवन सर्वोपिर रही। इतने दिनों पहिले ताताको ही यह बात सुझी कि इस व्यवसायिक उन्नतिके प्राप्त करनेके लिये पहिले मुख्य व्यवसाय जैसे लोहा तथा सस्ती व अधिक शक्ति-संचय (पावर-सष्टाई) होना आवश्यक है। इसको ओर भारत सरकारका ध्यान ताताने आर्कषित किया। मगर कोई सफलता प्राप्त न हुई। ताताके मरनेके पश्चात् ही उसकी कम्पनीने जमशेदपुरके लोहेका कारखाना तथा पश्चिमी घाटके जल सम्बन्धी विज्ञलोंके कारखाना तथा पश्चिमी घाटके जल सम्बन्धी विज्ञलोंके कारखाने खोले। परन्तु इनकी नींव वह स्वयं अपने हाथोंसे डाल चुका था। इनके प्रारम्भिक खोजका सारा खर्च ताता ने किया और कमसे कम अपने जीवन-कालमें उसे सरकारसे एक कौड़ी भी न मिली।

लोहेकी खानोंकी खोज

लोहेका कार्खाना खोलनेके लिये ताताने इंग्लैण्ड तथा अमरीकाके कार्खानींका अमण किया। अमरीकामें पेरिन महोदयकी सलाहसे मि॰ वेदडको भूगर्भ-कार्य्य करनेके लिए भारतवर्ष लाया क्योंकि कारलाना खोलनेसे पहिले धातुका पता लगाना ज़रूरी था। सन् १९०३ ई० में ताताके सुपुत्र स्वर्गीय सर दोराबजी ताता तथा मि॰ वेदड ने मध्यप्रदेशके जंगलोंमें छानबीन करके डंडी लोहाराके ज़िलेमें लोहेके संग्रह हूँ द निकाले, और सम्भालपुरके पास पदमपुर जो झरियाकी कोयलेकी खानों तथा महानदीके पास है कारखाना स्थापित करनेका निर्णय किया। ज्योलो-जिकल सर्वे के पी : एन. बोस महोदय ने पनदह वर्ष पहिले डंडी लोहारामें लोहेका पता लगाया था। बोस महोदय का नाम जमशेदपुरके कारखानेसे सर्वदा संयुक्त रहेगा। जिस समय पदमपुरमें कारखाना खोलनेका निर्णय हो चुका था, और काम शुरू करनेमें थोड़ी ही देर थो ठोक उसी समय बोस महोदय जो तब मयूरभंज राज्यमें भूगर्भ-विभाग के अध्यक्ष थे, गुरुमहशिनी पहाड़ीपर छोहेकी तहकी तह विदित की थीं, और दोरावजीका लिखा कि पदमपुरके बजाय यदि गुरुमहिशनी पहाड़ीके पास लोहेका कारखाना खोला जाय तो बहुत अच्छा होगा । क्योंकि डंडी लोहाराके लोहेसे गुरुमह-शिनोका छाहा अच्छा अधिक और सुगमतासे खोदा जा सकता था । चतुर वैज्ञानिक गुरुमहिशनीमें लोहेकी इस प्रकारकी तह

को जिसमें ६'९ प्रतिशत लोहा धात है एक प्राकृतिक अर्भुत रचना समझते हैं। महाराजा ने जिन्होंने बड़ी सहानु-भूति दिखायी कम्पनीको धातु खोदनेकी आज्ञा दे दी। इस कार्य्यमें महाराजाने वह उदारता प्रकटकी जो ज्रा इस देशमें कम पाई जाती है। पहिले तीन साल धात मुप्त खोदने दी, फिर बड़े सुक्ष्मकर (रायल्टी) पर, यानी दो पैसे टनसे आएउम करके धीरे धीरे आठआने टन तक. बनानेपर ठेका दे दिया। दुनिया भरमें कहीं भी इतने कम कर पर धातु नहीं मिलती। साकचोमें जो उस समय स्वर्णरेखा नदीके पास छोटा सा गाँव था, कारखाने खोलने का निर्णय किया । यहाँ कोयला पास था तथा कल-कत्ता जैसा बढ़ा शहर जहाँसे लोहा बाहरका जाता है एक बड़ा बाजार है आज साकची गाँवका नाम ही हट गया. वहाँपर जमशेदपुर शहर ताताके नामपर बसाया गया, जिसमें ब्रिटिश साम्राज्यका सबसे बडा कारखाना है, और छगभग डेढ लाख आदमी रहते हैं।

कम्पनीके लिये धन

दोरावजी ताता तथा जमशेदजीके मुख्य सहकारी बरजोरजी बादशाहने १९०८ ई॰ में विलायत जाकर कम्पनीके लिये धन इक्ट्रा करनेकी बड़ी चेष्टाकी मगर असफल रहे। क्योंकि अंगरेज़ोंका एक तो इतने बड़े कार्यकी सफलताका विश्वास ही न था। दूसरे, यदि रूपया देते भी तो ऐसी शर्तीपर जिनसे कि ताताके हाथमें कुछ न रहता । भाग्य-वश उस समय भारतमें लाई कर्जनके किये हुए वंग-विच्छेदके कारण स्वदेशोकी लहर चल रही थी; दोरावजी ने इस अवसरका पुरा पूरा लाभ उठाया । मानों विल्लोके भागों छीका टूट पड़ा । सुबहसे शाम तक ताताका दफ्तर रुपया देनेवालोंकी भीड़से भरा रहता था। बूढ़े, जवान गुरीब. अमीर, आदमी, स्त्री, पुरुष सभी ने सामर्थ्य अनुसार धन दिया। यहाँ तक कि तीन हफ्तेमें २ करोड़ रूपया इइहा हो गया। लगभग ५० लाख रुपया कार्य्य संचालनके लिये ग्वालियरके स्वर्गीय महाराजा सिधिया ने दिया था। २७ फरवरी सन १९०८ में ताताके भरण-पर्यन्त साकची के स्थानपर वर्तमान जमशेदपुर कार्खानेकी नींव डाली गई थी। सन् १६११ ई० में पहिलीबार कच्चा छोहा (पिग- भायरन) तथा १६ फरवरी सन् १९१२ को पहिली बार फ़ौलाद या इस्पात बनी। खेद, है कि जमरोद जी अपने कार्यकी सफलता देखनेके लिए जीवित न रहे।

पानीसे बिजली

ताताकी दूसरी बडी च्यवस्था जल सम्बंधी विजली का संचालन थो । एमप्रेस मिलकी स्थापनाके लिये नागपुर में रहनेके समय नर्मदाके झरने जो प्रसिद्ध विल्लौरी चटानों के पास है, ताताकी आखोंमें खटकते रहते थे। द्ध सागर-के झरनोंसे भी विजली पैदा करनेको व्यवस्था की गई । इस कार्यमें एक मि॰ गोसलिंगको प्रारम्भिक कार्य करनेके लिये रक्ला गया। छट्टीके दिनोंमें गोसलिंग पश्चिमी घाटकी पहाड़ियोंपर घूम रहा था, वहाँपर उसने एक ऐसा स्थान मालम किया जहाँ नदीके पानीके अतिरिक्त बरसाती पानी इक्ट्रा किया जा सकता था, जिससे अधिक मात्रामें विजली पैदा की जा सकती थी। कावेरी झरनोंकी विद्यत व्यवस्थाकी सफलताके आधारपर गोसलिंगने तातासे पश्चिमीघाटमें बिजलीका कारखाना खोलनेका अनुगेध किया। ताता इनके रहस्यको तुरन्त समझ गया और एक कम्पनीकी स्थापना की। परन्तु कारख़ाना खोलनेके लिए जामीन और बहुत सी बार्तोकी आवश्यकता थी। ताता स्वयं भारत-मंत्री लाई हैमिल्टनसे मिला और सहायताका वादा करा लिया। यह कार्य्य भी ताताके जीवन कालमें न हो सका । रुपया मिलनेमें फिर अस्विधा हुई । परन्तु सन् १९१० ई० में लाई सीडेनहेमने शोलापुरमें कपडेकी एक मिलका उद्वाटन करते हुये जनताको इस लाभदायक व्यवस्थाके लिये रुपया देनेका प्रेरित किया। ७ नवम्बर सन् १९१० ई॰ में ताता-जल-सम्बन्धी विद्युत् कम्पनी खुली तथा १३ फरवरी सन् १९१५ ई॰ को विद्युत् धाराका संचालन हुआ।

बम्बईमें इतने बड़े कारख़ाने होनेका कारण इस सस्ती शक्तिका होना है। एक बार जब वहाँ शक्ति मिलने लगी, तब बहुतसे कारखाने बढ़ गये तथा नये खोले गये। यहाँ तक कि लोनावालाका विजली घर बदल गया और बादमें खोगोली तथा भीराके बड़े बड़े विजली घर बनाने पड़े।

शिचाकी व्यवस्था

पाठक समझेंगे कि ताताने अधिकतर ऐसे काम किये

जिनसे उसे ख़ूब धन मिला । अवश्य, परन्तु ताता दान दैनेमें भी उतना ही उदार था। पहिले कहा जा चुका था कि भारतकी दस्तकारियोंको बढ़ानेके लिये वैज्ञानिक शिक्षाका होना आवश्यक है। इस लिये ग्रुरूमें भारत-वासियोंके लिये पश्चिमी देशोंमें पढ्नेके लिये ताताने छात्रवृत्ति स्थानित की। ताता विशेषकर वैज्ञानिक शिक्षाके पक्षमें था। ताताके मरण-पर्यन्त इस कोपको जो जे. एन. ताता-शिक्षा-व्यवस्थाके नामसे प्रसिद्ध है और भी बढ़ा दिया। इसमे इस समय लगभग दस लाखसे अधिक रुपया जमा है। परन्तु यह तो ग्रुरुआत थी। ताता तो भारतमें वैज्ञानिक शिक्षाकी सुविधा करना चाहता था। इस लिये भारत सरकार तथा देशो रियासतोंसे इसके लिये अनुरोध किया और स्वयं कडा जाता है २५ लाख रुपया देनेका संकल्प किया। मैपुर दरबार ने सुप्रसिद्ध दीवान सर सेशादी अय्याके प्रभावसे पाँच लाख रुपया **प्राथमिक व्ययके** लिये तथा पचास हजार रुपया सालाना देनेका इस शर्तपर वादा किया कि बंगलौरमें विद्यापीठ स्थापित की जाय। भारत सरकारने विश्वविख्यान प्रो॰ सर विलयम रेमज़ेको इस व्यवस्थाकी जांच करनेके लिये १९०१ में भारतवर्ष बुलाया । प्रो० रेमजेने भारतमें वैज्ञानिक शिक्षाकी सुविधाका रहस्य तथा आवश्यकता को दर्शाया और बंगलौरमें ही विद्यापीठ स्थापित करने का निर्णय किया। परन्तु महा खेद है कि जो कार्र्य ताताको इतना मिय था वह भी उसकी मृत्युके पश्चात् उसके प्रश्नों के बार बार चेष्टा करनेपर पुरा हुआ। सन् १९०६ ई० में शो॰ रेमज़ेके बिद्वान् सहायक तथा शिष्य डा॰ टेवर्स विदापीठके प्रथम अध्यक्ष होकर आये। सन् १९११ में ई॰ भारतीय विज्ञान विद्यापीठ (इण्डियन इंस्टोट्यट आव सायन्स) बंगळीरमें कार्यं आरम्भ किया।

ताताको उदारतार्थे

ताता-वंश जनता सम्बन्धी कारवीं के लिये दान देनेमें विख्यात् है। लगभग सात वर्ष हुये ताताके सुपुत्र सर दोराबजो ने अपनी स्त्रीको स्मृतिसे पच्चोस लाख रुपया देकर एक कोप (छेडी ताता मेमोरियल ट्राट) स्थापित किया जिसके ब्याजसे १५० रु॰ मासिककी १० छात्र वृत्तियाँ भारतवासियोंके। और लगभग ५००) मासिक

की चार छात्रवृत्तियाँ जो अन्य देशोंके लोगोंको भी दी जाती हैं, स्थापितकी गई हैं। यह छात्रवृत्तियाँ ऐसे कार्यंके लिये दी जानी हैं जो रोगोंकी शानित करने तथा स्वास्थ्य बदानेसे सम्बन्ध रक्लें। कितनी उदार उहेरय है।

िमाग ४९

वास्तवमें ताताका भारतका ऐण्डस कारनेती कह सकते हैं। यहाँ यह बता देना उचित है कि कारनेगी ने १० शिलिंग मासिक वेतनपर अपनी जीवन-लीला आरम्भ की थी और एक अमरीकन लोहेके कारखानेमें कुली हुआ था। बादमें इसका सभापति हुआ। उसने १० अरब रुपया दान देकर वाशिंगटनको कारनेगी-विद्यापीठ खोली. जो अमरीकामें विज्ञानका सबसे बड़ विद्यापीठ है। कहा जाता है कि संसारके किसी व्यक्तिने विज्ञानके लिये इतना दान नहीं दिया। परन्तु कारनेगीकी तरह ताताको अपने कार्ट्यों हो फुरते फलते देखने हा सौभाग्य प्राप्त न हुआ। लगभग सभी बड़े काम जिनसे ताताका नाम चिरस्मरणीय रहेगा, उसके मरणोपरान्त हुये।

ताता जैसे महान व्यक्ति सर्वदा पैरा नहीं होते वे तो ईश्वरको क्रुपासे देशकी उन्नतिका मार्ग दिखलानेके लिये कभी-कभी संसारमें भेजे जाते हैं। ईइवर उनके। वैसी ही बुद्धि भी देता है। ताता ने भारतके उद्धारके लिये जो जो काम किये उसके लिये भारतवासी सर्वदा उसके सादर ऋणी रहेंगे। यद्यपि ताता ने स्वयं रूपया कमाया, परन्तु उससे जनताका कितना लाभ हुआ, लाखीं भारत-वासी ताताके कारखानोंके कारण अपनी जीविका कमाते हैं। से कड़ों विद्यार्थी अपनी शिशा समाप्त करते है। वास्तवमें जो काम ताता ने किये उनमें जातीयताकी झलक टपकती है और उसके सब कार्यों का मुख्य ध्येय भारतका उद्धार था। इस लेखका मुख्य उद्देश भारतवासियोंका उस महान् आत्माकी याद दिलाना, है जिसने भारतको उन्नतिका मार्ग दिखलाया तथा उस उन्नतिके। प्राप्त करने के साधनोंका संचालन किया। उन लोगोंके लिये जो साधारण असुविधाओंसे काम करनेसे हट जाते हैं तथा उनके लिये भी जिन्हें रुपया भले कार्यों में लगानेके लिये कुछ दिक्कत होती है, ताताकी जीवन छीलासे अधिक उबलन्त उदाहरण नहीं मिल सकता।

वायुभार मापक यंत्र

[छे॰ श्री बाबूराम पाछीवाछ]

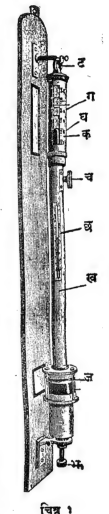
किसी स्थानका किसी विशेष समयपर मौसम उस स्थानके उस समय पर वायुमंडलकी हालतको कहते हैं जो 'आम तौरपर ६ बातों द्वारा बतायी जा सकती है। इनको वायुमंडल-वैज्ञानिक-तरव कहते हैं। वे (१) वायुभार (२) ताण्क्रम (३) वलेदता (४) वायुके आनेकी दिशा और उसकी गति (५) मेन और (६) वर्षा है। ऋनुओंकी भविष्य-वाणी प्रकार्शित करनेमें इन तर्खोंका जानना बड़ा आवश्यकीय है। अतः प्रत्येक दिन इनका विवरण तार द्वारा भिष्यवाणी प्रकाशित' करने वाले कार्यालयों (यानी पूना, कलकत्ता और कराँची) को हर एक वायु-निरीक्षणालयसे भेजा जाता है। इस लेखमें हम उन यंश्रांका विवरण देंगे जो वायुभार जाननेके लिये काममें लाये जाते हैं।

वायुभार नापनेके काम में जिस यंत्रका व्यवहार होता है उसे भार-मापक या वैरो मोटर कहते हैं। यह दो प्रकार का होता है:—

- (१) वह जिसमें तरल धातुका प्रयोग किया जाता है। यह तरल धातु सर्वदा पाग होती है।
- (२) वह जिसमें तरल धातुका प्रयोग नहीं किया जाता। इसे एनोराइड बैरोमीटर कहते हैं।
- (१) तरल धातुके प्रयोगके बैरोमीटर दो प्रकार-के होते हैं:—
- (क) स्टेण्डर्ड फोर्टिन्स बेरोमीटर—इस यंत्रका अधिक मात्रामें प्रयोग किया जाता है। यह लगभग ३ फुट रुंबी, व है इंच (६ मिलीमीटर) ज्यासकी काँचकी नली [चित्र १ में (क)] में पारा भर कर बनाया जाता है। इस काँचकी नलीमें पारा भर कर और उँगली लगा कर, जिससे पारा निकल न जाय, एक पारा भरे हुये प्यालेमें, जिसे सिसटर्न [चित्र १ में ज] कहते हैं उलट देते हैं। काँचकी नलीको हिफाजतसे रखनेके लिये उसे पीतलके खोल (चित्र १ में ख) में बिठला देते हैं, जो बीचमें कटा होता है जिससे भीतरकी काँच वाली नलीका पारा दीखता रहे। पीतलके खोलके खार पैमाना

[चित्र १ में ग] बना होता है, और उस पर एक वर्तियर [चित्र १ में घ] होता है। यह वर्तियर खोलके भीतर

एक दसरी नर्छ से जुड़ा रहता है जो सक् [चित्र १ में च] द्वारा नोचे जपरको उठाया जा सकना है। इस प्रकार वर्नियाकी सहायतासे इस यंत्रकी माप इंचमिं ०००२ इंच तक ली जा सकती है। इस यंत्रकी विशेषना यह है कि सिसटर्नमें भरे हये पारेको एक हाथी दाँनके बने हुये पोइण्टर [चित्र २ में ह] से विलक्तल छुआकर यंत्रका निश्चित किया जाता है, नलोमें भरे पारेकी ऊपरी सतहको पेमानेपर पढकर वायुभार मालूम किया जाता है। बैरोमीटरको नली एक प्लेट (चित्र ? में ज) में होकर निकलती है। उनसे यह एक चमड़े (किडलेटर के दुकड़ेसे बाँच दी जाती है। सिसटर्नमें हवा इस घटने-बढने वाले जोडसे होकर आती जाती रहती है। और इस तरह वायु-मंडलके वायुभारसे प्रभावित होकर पारा घटता-बदता रहता है। सिस-टर्नमें एक सिलेण्डर कांचका (चित्र २ में फ) होता है जो तीन बढ़े बड़े पेंचों (चित्र २ में प) द्वारा पीतलके खोलसे जुड़ा होता

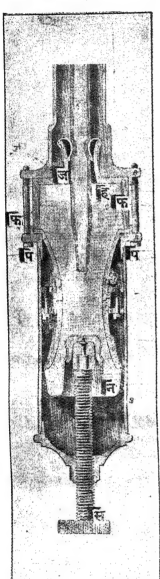


है। पारा सिसटनमें भरा रहता है, जिसका नीचेका हिस्सा दो लकड़ोके दुकड़ोंका बना होता है, जिनसे एक चमड़े (किड् लेट्र) की थैली (चिन्न २ में न) लगी रहती है। इसके नीचे एक पेंच (चिन्न २ में स) लगा होता है, जिसके द्वारा पारेकी सतह को हाथी दाँतके पोइण्टरसे छुआया जाता है और बैरोमीटरके पैमानेका झून्य निश्चित किया जाता है। नायु-भार पदते

समय पहिले पेंच (चित्र २ में स) द्वारा सिसटर्नके पारे को सतहको हाथी दाँतके पोइण्टर (चिन्न २ में ह) से बिल्कुल ठीक ठीक छुआ दिया जाता है, और नलीमें पारेकी वर्नियरकी सतहको सहायतासे पैमाने पर पढ़ लिया जाता है। वायुभारके साथ-साथ ही वायु-तापक्रमका भी पारे पर असर पड़ता है. और उस असरको ठीक करनेके लिये एक थर्मामीटर पीतलके खोलमें लगा रहता है। (चित्र १ में छ) उसको भी पद लिया जाता है और उसके कारण पारे पर जो असर होता है उसे कम कर देने पर ठीक वायु-भार मालूम हो जाता है। इस यंत्रका आविष्कार टोरीसेली (सन् १६०८ से १६४७) ने किया था।

(ख) क्यू पेटर्न बरौमीटर — दूसरा

तरल धातुके प्रयोगका भार-मापक यंत्र क्यू-बेरोमीटर है। इसमें सिसटर्न स्टीलका बना होता है और इसमें पेंच द्वारा पारेकी



चित्र २

सतहको ऊपर-नीचे करनेका प्रबन्ध नहीं होता ।
परन्तु उसकी अपेक्षा इसके पैमाने इस तरह बने होते
हैं कि उसमें सिसटर्नमें पारेके घटने-बढ़नेके असरका
खयाल रक्खा जाता है, अर्थात् ऊपर पैमाना बहुत छोटा
और ज्यों ज्यों नीचे आता जाता है बड़ा होता जाता है।
इस बैरोमीटरका पैमाना फौटिन स्टेण्डर्ड बैरोमीटरकी
सहायतासे बनाया जाता है। इस प्रकारके बेरोमीटरसे
यह लाम है कि इसका सिसटर्न सटारहता है। इस कारण
यह आसानोसे कहीं भी ले जाया जा सकता है, और
समुद्र आदिमें अधिकतर काममें लाया जाता है।

(२) एनोराइड बेरोमीटर—इस भार-मापक यंत्रमें तरल धातुका प्रयोग नहीं किथा जाता। इसका आविष्कार



चित्र ३

अन्दरकी हवाको ट्यूव (चित्र ४ में १२) द्वारा निकाल कर अन्दरका वायुभार कम करके उसे झाल दिया जाता है, जिससे बाहरकी हवा अन्दर न जा सके। इस प्रकार झली हुई चहरों की मोटाई लगभग हैं इंच होती है। इस यंत्रमें एक स्टीलकी स्प्रिंग (चित्र ४ में २) लगी रहती है जिससे यह यंत्र फट न जाय। जब वायुभार बदता है तो चहर के साथ सटो हुई धुरी नीचेको धसकती है और इससे रीड (चित्र ४ में २) तथा स्प्रिंगका सिरा नीचेको धसकता है। इस ऊपर-नीचेको गतिको जोड़ (चित्र ४ में ४) द्वारा दांथे-बांथेकी गतिमें परिवर्तित कर दिया जाता है और इस प्रकार सुई जो कि वायुभार दिख्छाती है वह

दायें बांये घूमती है । इस प्रकारका बेरोमीटर उतना सही नहीं होता जितना तरल धातुवाला होता है परन्तु

ऐनोराइडके वेक्यूअम बॉब्स एक दूसरेसे झले हुये हैं, और एनोराइड बेरोमीटरकी तरह इनके भीतरकी हवा निकाल

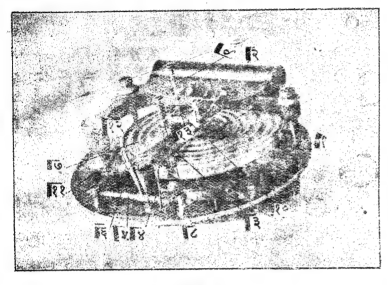
ली गई है। (चित्र ५ में २) तना। (चित्र ५ में २) यह एनोराइडके वेन्यूभम वॉन्समे जुड़ा रहता है और जो वायुभारके घटने-बढ़नेपर वॉन्सोंके साथ अपर नीचेको होता है। इसके अपर नीचे जानेकी हरकतको लिखनेवाले पेन (चित्र ५ में ४) तक लीवर (चित्र ५ में ५) तथा लिंक (चित्र ५ में ६ और ७) द्वारा पहुँचाई जाती है। पेनको चार्टपर लगाने तथा अलग करनेके लिये पीतल की रौड (चित्र

५ में १०)से काम लिया जाता है। यह रौड (चित्र ५ में ११) लीवर द्वारा आगे पीछेको जाती है। दाहिने हाथकी

तरफ (चित्र ५ में १२) एक ₹क

होता है जिसकी सहायतासे पेनको ऊपर-नीचे करके पारेवाले

भार मापकसे वायुभार जान कर उसीके अनुसार चार्टपर

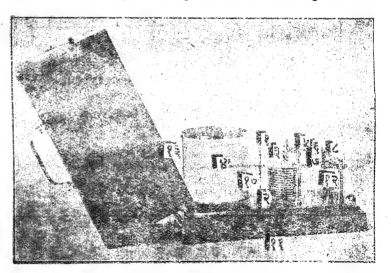


चित्र ४

क्योंकि यह चहरका बना होता है और इससे टूटनेका भय दूसरोंकी अपेक्षा कम होता है, इस लिये यह कहीं

भी आसानीसे छे जाया जा सकता है, विशेषकर हवाई जहाज़ोंसे इसका खूब प्रयोग होता है।

इन सब यंत्रोंके अलावा एनोराइड धातुकी सहायतासे एक स्व-लेखक यंत्र बनाया जाता है। यह चार्टके ऊपर वायुभार अपने आप लिखता जाता है। इस यंत्रको बेरोग्राफ कहते हैं। यह एनो राइड बेरीमीटरकी तरह ८ सले हुये वेश्युभम बॉकसोंका बना होता है। क्यांकि इसमें एनोराइड बेरोमीटरकी अपेक्षा आठ गुनी ताकत काममें लाई जातो है इसलिये यह उसकी अपेक्षा अधिक सही होता है।



चित्र ५

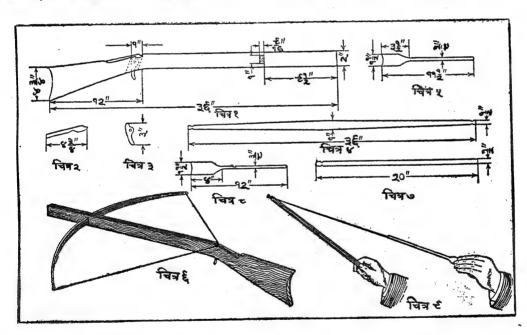
इस प्रकारके एक यंत्रका चित्र दिया जाता है। इसमें (चित्र ५ में १) वायुभारके असरसे घटने-बद्दनेवाळी ८ लगा सकते हैं (चित्र ५ में १३)। एक पीतलका ड्रम होता (पृष्ठ ७३ पर देखो)



बंद्कनुमा कमान

ि ले॰ डा॰ गोरखप्रसाद डो॰ एस-सी॰]

इस धनुपके बनानेके लिये कुंदेके वास्ते शीशमको इकड़ी सबसे अच्छी होगी, परना यदि शीशमके मिलनेमें कुछ कठिनाई हो तो चीड़की लकड़ीसे भी काम चल सकता है। लकड़ी १ ईंच मोटी, ६ इंच चौड़ी और १ फुटसे ज़रा अधिक लंबी हो। धनुपको अच्छे बाँससे बनाना चाहिये, जो टै इख मोटा, १ इख चौड़ा और १ रंगमार करके खुब चिकनाकर लेना चाहिये। फिर उस पर चित्र १ में दिखलाया गया आकार पूरे पैमाने पर उतारकर लकड़ी काट डालनी चाहिये। इसमें केवल कुंदा हो नहीं है, वह भाग भी है जिसे साधारणत: नली कहते हैं, यद्यपि वहाँ नलीके बदले टोस लकड़ी है। इस 'नली'की उपरी सितद पर एक खाँचा काट दिया जाता



फुट लम्बा हो । घोड़ा और कमानी बनानेके लिये थोड़ी-सी जीवामकी लकड़ी चाहिये। तीरोंके लिये १ फुट लम्बा बाँस भी चाहिये। थोड़ी सी टोन, कुछ काँटा और ४ फुट ताँत या मजबून डारेकी भी आवश्यकता पड़ेती।

क देकी चक्दी की पहले दोनों भोरसे र दा और

है जिसमें तीर सरकना या चलता है। खाँचा है इब चौड़ा और है इब ही गहरा भी हो। टीनको मोइकर लकड़ी पर कुंदेके पास इस लिये जड़ दिया जाता है कि लकड़ी वहाँ फटन जाय। टोन वहाँ जड़ा जाय जहाँ ताँत दाँतीमें से निकलकर स्टकता है। ककड़ी पर सबसे अधिक जोर यहीं पड़ता है।

धनुषके बाँसको फँसानेके लिये सिरेसे ९ई इब हट कर नलीमें एक चौकोर छेद कर दिया जाता है। छेदकी नाप 1" × देह" हो। घोड़ेके लिये कुंदेके सिरेसे १२ इज्ज हट कर एक छेद किया जाता है। यह करीब 🥍 बौड़ा रहे। यह छेर कुछ तिरछी दिशामें किया जाता है जैसा चित्र १ से स्पष्ट है। एक कमानी चित्र २ में दिखलाये गये आकारकी शीशमकी लकडीकी बनाई जाती है, और कुँदेपर दो पे चौंसे जड़ दी जाती है। घोड़ा है इंच मोटा बनाया जाता है। इसका आकार चित्र ३ में दिखलाया गया है। कुंदे और नलीकी संघिपर बनाये गये छेदुमें इसे पहना दिया जाता है और एक कील जड़ दी जाती है जो पुरीका काम देती है। कील जड़नेके पहले बोड़ेको ऐसी स्थितिमें रख लेना चाहिये कि पीछेकी ओर सींचनेपर कमानी उचित दूरी तक उपर उठे। घोड़ेको पीछेकी ओर खीचनेसे कमानी उपर उठती है और कमानी ताँतको ऊपर ढठा देती है। इस प्रकार जब ताँत दाँतोंसे अपर उठ जाता है तो तीरको संचालित करता है।

धनुषके लिये बाँसको रंदा या चाकूसे छीलकर चित्र
४ के आकारका कर देना चाहिये। बीचमें २ इंच तक
बाँस अपनी पूरी चौड़ाई अर्थात् एक इंचका रहे
और यह गावदुम होकर किनारेपर पहुँचते-पहुँचते है इंच
ही चौड़ा रह जाय। ताँत (या रस्ती) बाँधनेके लिये
सिरोंके पास दाँतियाँ काट दी जाती हैं। बंदूककी नलीमें
इस बांसको केवल फँसा भर दिया जाता है, कील या
पंच्से जड़ा नहीं जाता। ऐसा करनेसे पीछे बाँसको अलग
निकालकर बंदूक और कमानको रखनेमें सुविधा होती है।
बिद छेदमें बाँस कुछ ढोला पड़े नो बाँस पर कपड़ा लपेट

कर उसीको छेदमें डालना चाहिये। अब मजबूत ताँत या रस्सी बाँसमें काटी गई दाँतियोंमें इस प्रकार बाँध देनी चाहिये कि जब बाँस प्रायः सीधा रहे तब रस्सी तनी रहे।

तीरोंका आकार चित्र ५ में दिखलाया गया है। इसके विभिन्न भागोंका नाप भी चित्रमें दे दिया गया है। फल (चीड़े भाग) की मोटाई बहुत कम होनी चाहिये। लम्बा भाग गोल होता है। उसका ज्यास है इंच रहेगा।

तीर चलानेके लिये ताँतको पीछे खींच कर कुंदे और नलीकी संधिके पास बनी दाँतीमें फँसा दो। (देखो चित्र ६) फिर नलीके खाँचेमें तीर रखदो, बंदूककी तरह निशाना साधो ौर बोदा खींचो।

सरल धनुष

चित्रों में एक सरल धतुष बनानेकी रीति भी दिखालाई गई है। इसके लिये हैं इंच ब्यासका ठोस बाँस लो और उसके एक सिरेके पास दाँती काट दो, जैसा चित्र है में दिखलाया गया है। करीब नहीं फुट लंबी मज़बूत रस्सी लो और उसे उपरोक्त दाँतीमें बाँध दो। रस्सीके दूसरे सिरेपर गाँठ लगा दो। इस सरल धनुषके लिये प्रायः वैसे ही तीर चाहिये जैसा पहले बतलाये गये धनुषके लिये, बतर केवल इतना ही रहता है कि तीरमें एक जगह दाँती काट दी जाती है जैसा चित्र ८ में दिखलाया गया है।

तीर चलानेके लिये तीरकी दाँतीमें रस्सीकी गाँठकी फँसा दो । फिर दाहने हाथमें बाँसकी पकड़ कर बार्बेंसे तीरको पकड़ो और दाहिने हाथ झटका देकर तीरको जोरें से चलाओ । थोड़ेसे अभ्यासके बाद तीर कई सौ फ़ुट तक मारा जा सकता है (बाँय-मिकैनिकसे)।

(पृष्ठ ७१ का शेष)

है जिसके अन्दर घड़ी होती है। उसके। एक पीतलकी रौड पर जिसके तनेमें स्कू होता है और उसे इसके स्कूसे बिचकुल सटा देते हैं, इस तरह जैसे जैसे घड़ी चलती है, बैसे ही वैसे इस घूमता रहता है। इस तरह चार्टको इसपर डीक समयके अनुसार चढ़ा देते हैं और पेन द्वारा चार्रपर लकीर बनती जाती है। इससे यह जान सकते हैं कि अमुक दिन अमुक समयपर अमुक स्थानमें वायुभारकी क्या हालत थी। इस प्रकारके स्वलेखक यंत्रों द्वारा प्राप्त निरीक्षित फल भविष्यमें अन्वेषण-कार्यके लिये बहे लाभ दायक होंगे।

संसारकी सर्वप्रसिद्ध वाटिका - क्यू

[छे० श्री राधानाथ टण्डन, बी० एस-सी०]

काँचके विशाल घर

वसन्त ऋतुके प्रथम चरण रखते ही फ़ुलवारियाँ हँस पड़ती हैं। एक सी कुशलपूर्वक कटी हुई हरी घास बड़ी मोहक प्रतीत होती है। नदोके किनारोंपर क्रोकस ऐसे सुन्दर लगते हैं मानों सीना बिछा हो । गौरहयोंके आनेसे पूर्व ही डैफोडिल पौधे अपने चटक और चमकीले रंगकी पद्शित करने लगते हैं । बीच, हार्स चेस्टनट, ओक आदि अनेक बृक्षोंकी शोभाका तो कहना ही क्या । यहाँ दर्शकों-

अपूर्व शोभा

इस समय संसारमें सबसे बड़ी वाटिका क्यूकी मानी बाती है। यह स्थान लण्डनसे आधे घंटेके रास्तेकी दूरी पर है । सरेमें टेम्स नदीके एक तटपर यह वाटिका स्थित है। छट्टियोंके दिनोंमें यहाँकी चहल-पहल देखने योग्य होती है। सहस्रोंकी संख्यामें दर्शकगण यहाँ उपस्थित होते हैं। इस वाटिकामें २८८ एकड़ भूमि है। यहाँ पूरे वर्ष भर मनोहर चित्ताकर्षक पौधे देखनेका मिल सकते हैं। जिस ऋतमें अन्य स्थानोंके बाग सखे पड़े होंगे, उस कतमें भी यहाँ काँचके बने घरोंके लहलहाते उपवन देखने के मिल जायँगे। काँचके एक विशाल घरमें पाम और साईकाडोंका विस्तृत समूह यहाँ सुरक्षित है। यह अपने दंगका अद्वितीय है। काँचके हजारों द्रकड़ोंका लगाकर बनाया गया यह घर इतना बढ़ा है कि इसमें खजूरके बड़े बहे पेद भी उग सकते हैं। यहाँ पर एक वृक्ष 'ब्रौनिया' है जो अप्राकृतिक साधनों द्वारा बरावर पूरे वर्ष पुष्पित हुआ करता है । कैन्टी, चुस कर खाने योग्य पदार्थी के पौधे. ब्यापारिक महत्वके अनेक वृक्ष , तरह तरहके फर्न, भार्चिड, सामान्य तापक्रममें रहनेवाले पौधे, और भी अनेक प्रकारके छता-पादप इस क्यू चाटिकाके काँच-घरोंमें सुर-क्षित हैं। मांस-भक्षी या कृति-आहारी पौधे भी यहाँ देखनेका मिलेंगे।

पौधोंकी प्रदर्शिनी

क्यू-वाटिकामें एक कन्सरवेटरी है जिसमें अनेक पौधीं-की प्रदर्शिनी की गई है। कैलसिओलेरिया, बिगानिया, िक हो, सिनेटेरिया, पेला ोंनियम, आदिके पौधे यह विशेष प्रकारसे देखनेका मिलेंगे।

इस वाटिकामें वैज्ञानिक दृष्टिसे बराबर पौधांपर कुछ न कुछ प्रयोग होते ही रहते हैं। अनेक वनस्पति-विज्ञान बेता और उपवन-विज्ञान-वेत्ता नये नये दंगसे अपने प्रयोग यहाँ किया करते हैं ।

की ित्य प्रति बड़ी भीड़ रहती है, पर फिर भी सब जगह शान्ति मिलेगो। नीली घंटियाँ शान्तिका सन्देशा देती रहती हैं। इस शान्तिमें पक्षियोंके मधुर राग उपवनके महत्वको बढा देते हैं।

क्यू-गार्डनमें ट्यूलिप, हेयासिन्ध, और अन्य सुकुमार फूल ऐसे लगते हैं, मानों देवलोककी अप्तरायें ही पृथ्वी पर उतर आयी हों। एक एक फूलमें सौन्दर्यकी होड सी लग जाती है। अज़ेलिये अधिक सुन्दर हैं या रोडे।डे॰ड्रोन मैगनोलिया, फार्सीथिया, जापानी चैरी, हाथर्न, लिकाक आदि सब एकसे एक बढ़कर हैं। कुछ का कहना है कि क्यु-वारिकामें तभी आओ जब छिछाक बिल रहे हों। ऐसे समय की बात ही क्या ! गुलाबों की शोभा का तो कहना ही बया। यहाँ के चट्टानी-बाग भी देखने योग्य हैं। भीलोंकी शोभा तो अवर्णनीय है।

नयु- वाटिकाके प्रति जनताको इतना ध्यान रहता है कि वह इसे गन्दा नहीं करती। कोई भी दर्शक किसी पेड़ पौधे को हानि पहुँचानेकी नहीं सोचता और बगीचींसे जा कर देखिये, कहीं कागज़ों और समाचार पत्रोंके देर हैं, कहीं मूँगफली, केलों या नारंगी के छिलके पहे हैं. पर क्यू-वाटिकामें कहीं ऐसा न पाइयेगा। जिन दिनों बेंकोंकी छुट्टियाँ होती हैं, यहाँ प्रति दिन ५०००० की संख्यामें जनताका आना साधारण सो बात है। सन् १६३१ के एक सामवारका ९६, ८५९ अर्थात् एक लाखके लगभग जनता ने इस बागुको सैर की। यह अब तक की सबसे अधिक संख्या है।

क्यू-बाटिकाका ऋण

क्यूकी वाटिकामें दोनों बाते हैं, यह अत्यन्त मनो मेाहक भी है और साथ ही साथ ज्ञानवर्धक भी । अनेक उपनिवेशों में नये-नये पौधोंका लगानेका प्रोप्साहन क्यू बाटिका ने ही दिया। १७९१ में वेस्टइण्डीज़में ब्रेंड-फ्रूटके प्रवेशका श्रेय इस वाटिकाके। ही है। अनन्नास, चाय, केाको, कहवा, केाकेन, क्वीनीन, और अनेक प्रकारकी छकड़ियाँ देश देशान्तरों में इस वाटिकाके प्रोत्साहनसे ही फैलाई गर्धा। भारतवर्धमें सिकानाकी विस्तृत खेती भी क्यू वाटिकाकी ऋणी है। लंका और मलाया प्रायद्वीपमें स्वडका प्रवेश भी इसीके कारण हुआ। सन् १८७६ में क्यूसे ही इन पौधांका प्रथम पासंल इन स्थानोंको किया गया था। इस प्रकार समस्त संसारपर क्यू-वाटिकाका ऋण है।

इस बागको प्रधानता

क्यू बाग लगभग तीन सौ वर्ष पुराना है। १७ वीं शताब्दीके अन्तिम भागमें क्यू-घर और वाटिका सर हेनरी केपेलके अधिकारमें थी। इन सजान ने इस वाटिका में अत्युक्तम फल-वृक्षोंका संग्रह किया था। सेम्य्अल मालीनिया नामक एक ज्ये।तिषी ने इस स्थानको वेधशाला-में परिवर्तित कर दिया और यहाँ एक दूरदर्शक यंग्र लगाया। इस वेध-शालामें लाक्टर ब्रोडलेने महस्वपूर्ण खेार्जेकीं। लेली मालीनियोकी मृत्युपर समस्त जायदाद उस समयके प्रिन्स आव वेल्स फ्रोडिस्क नाम कर दी गयी। सन् १७५९ में सैक्सगाथाकी राज कुमारी अगस्टा ने (तृतीय जार्जकी मा) १ एकड़ भूमिमें एक बाग़ लगाना आरम्भ किया। इसके बाद उसके लड़के ने रिच-माण्ड लॉज और क्यू-गृह दोनोंकी जायदादें मिला दीं। ये ही अब क्यू-गार्डनके नामसे प्रसिद्ध हैं। तृतीय जार्जकी पौघोंके एकत्रित करनेका विशेष शौक था। देश देशान्तरों में उसने लोगोंको भेजकर पौघोंका संकलन कराया। रानी विक्टोरियाके राज्यकालके आरम्भमें इस वाटिकाको कोई प्रोक्साहन न मिला, पर जनताके विरोध करनेपर यह बादको जनताको सौंप दिया गया। इस समय यह कृषि-और मीन-विभागके मंत्रीके अधिकारमें है।

सन् १८४१ में बागका क्षेत्रफल १५ एकड़ था और जबसे यह सर्व साधारणको इस बाग़ में आनेकी अनुमति मिली, पहले वर्ष ६१७४ दर्शक यहाँ आये। पर अब तो इसका क्षेत्रफल २८८ एकड़ है। आजकल यहाँ वनस्प-तियांसे संबन्ध रखनेवाला एक बड़ा पुस्तकालय भी है जिसमें ४०००० से अधिक पुस्तकें हैं।

विषय-सूची

१—वयोंका भोजन	88	७—वायुभार मापक यंत्र	. \$9
२—प्राकृतिक देन और विज्ञान	8લ		৩২
३—मिस्रोकी नोटबुक	४७	८ – घरेॡ कारीगरी	
४ — हृद्य वैषम्य	५३	९—संसारको सर्वप्रसिद्ध वाटिका क्यू	७४
बर्तनोंपर लुक फेरना श्रीर रंग चढ़ाना ६ श्री जमशेदजो नौशेरवांजी ताताकी जन्म-	44	१० — बागवानी	৩६
५ श्रा जमशद्जा नारारवाजा ताताका जन्म- शताब्दी	६५	११समुद्रकी कहानी	49



पपाया या पपीता यो अरगड खरबूज़ा

संयुक्त प्रान्तमें पपीतेकी काश्त

इस दरख़्तकी उम्र ७-८ वर्षकी होती है लेकिन ज़ोरदार फल केवल तीन वर्ष तक ही त्राते हैं। इससे अधिक समय तक पौटोंको न रखना चाहिये। तीन साल तक ५०-१०० बड़े फल प्रति वर्ष आते हैं जो कि १ त्रानेसे ३ त्राने प्रति फलके हिसाबसे विक सकते हैं।

पौदा तयार करना

बीज नरसरीमें कभी बो सकते हैं। सरद जगहों में फ़रवरीसे अगस्त तक बीज बोना चाहिये। फ़रवरीका बोया हम्रा बीज बरसातके शरूमें पौट लगाने योग्य हो जाता है। नरसरी किसी ऊँची जगह में होनी चाहिये। ज़र्मान-को श्रच्छी तरहसे खोदकर बारीक और भुरभुरा कर लेना चाहिये। इसमें अच्छी तरहसे सड़ी हुई पत्ती या गोवरकी खाद श्रीर कुछ बाल मिलाकर देना चाहिये। बीज १ इंचसे २ इंचके फ़ासलेपर बोना चाहिये और उनके ऊपर एक चौथाई इंच गहरी पत्तीकी खादकी तह डालकर फवारेसे पानी छिड़कना चाहिये। यह याद रहे कि ज़मीन ज़्यादा गीली न होने पावे। बीज बक्सों या गमलों में भी बोया जा सकता है। बीजके जमने तक उनपर साया रखना चाहिये। इसके बाद पौदको सबेरे भूप मिलनी चाहिये और दोपहर बाद गरमीसे रक्षा करनी चाहिये। जब पोद तीन पत्तीका हो जावे तव उसको बड़ी नरसरीमें लगाना चाहिये जो कि पत्तीकी खाद व मिही व गोबरकी खादको बराबर हिस्सोंमें मिलाकर नो इंच गहरी बनाई गई हो श्रीर उसमें कुछ बाल भी मिला हो श्रीर उनको दोपहर बादकी गर्मीसे रक्षा करनी चाहिये पौदोंमें श्रापसका फ़ासला १२ इंच होना चाहिये जिसमें पौटोंको गरमीमें बढ़नेका मौका मिले।

उपयुक्त भूमि

पर्णाता हर प्रकारकी ज़मीनमें जिसमें पानीका निकास अच्छा हो, हो सकता है। निहायत कमज़ोर हुई ज़मीनमें खूब पीस डालनेके बाद इसे लगा सकते हैं।

पपीतेका बारा लगाना

ज्यापारिक दृष्टिसे पौदे ७ से १० फुटकी दूरीपर लगाने चाहिये। बाग़ीचेमें सड़कोंका होना भी आवश्यक है। सड़कोंकी जगह छोड़ कर क़रीब ५८० पौदे एक एकड़में लगाये जा सकते हैं।

यह बात मान करके कि पपीता केवल तीन साल तक अच्छे फल देते हैं इसके क्षेत्रफलको चार हिस्सोंमें बाँट देना चाहिये। और हर साल एक हिस्सेमें पौदे लगा देने चाहिये, जब पहिले सालके पौदे तीन साल तक फल दे चुकें तो उन्हें निकालकर नये पौदे लगा देने चाहिये। श्रीर इसी तरहसे दूसरे सालके पौदेंको ३ साल देनेके बाद काटकर नये-नये पौदे लगाने चाहिये।

देरमें फल देनेवाले पेड़ जैसे नारंगी श्रीर आमोंके बीचमें पर्णाता लगा देने चाहिये। ऐसी दशामें इसको चार साल तक छोड सकते हैं।

पौद लग।नेके लिये तैयारी

३ फुट लम्बे, ३ फुट चौड़े और ३ फुट गहरे गड्हें शुरू गरमीमें लोदने चाहिये। वरसातके जरा पहले सड़ी हुई पाँस एक हिस्सा, मिटीके तीन हिस्सोंके साथ मिलानी चाहिये। हल्की जमीनके लिये गोवर और भारी जमीनके लिये घोड़ेकी लीदकी पाँस इस्तेमाल करनी चाहिये या मिटीको भरकर गड्डोंकी सिंचाईकर देनी चाहिये ताकि मिटी अच्छी तरहसे बैठ जावे। पौदे लगानेके बाद मिटी-

का बैठना हानिकारक होता है। भारी जमीनोंमें थावलोंके बीचका हिस्सा ३ या ४ इंच ऊंचा होना चाहिये ताकि जब थावलेमें पानी दिया जावे तो बीचका हिस्सा पानीकी संतहसे ऊंचा रहे।

पौद लगाना

प्रस्तरिके बाद पौद लगाई जा सकती है। लेकिन सबसे उपयुक्त समय जुलाईमें बरसात शुरू होनेके दो हुम्ते बाद होता है जब कि जमान ठण्डी हो जाती है। पौदको नरसरीमें सावधानीसे उठाना चाहिये। जड़ोंके साथ मिट्टी-का काफ़ी बड़ा गोलासा होना चाहिये। गड़देके बीचमें गोलेसे बड़ा स्राख़ बनाना चाहिये। पौदेके। मिट्टी सिहत सीधा रखना चाहिये श्रीर इर्द गिर्द श्रच्छी तरहसे मिट्टी दबाकर पानी दे देना चाहिये। अधिक पानी न देना चाहिये। पौद जब थावलेमें रक्की जाय तो ख़्याल रहे कि वह बहुत नीचे न पहुँच जाये बल्कि उसकी ऊँचाई इतनी ही रहनी चाहिये कि जितनी कि नरसरीमें थी। इसके बाद किसी ख़ास किस्मकी सावधानीकी ज़रूरत नहीं है। आवश्यकतानुसार सिंचाई व निकाई करनी चाहिये। जब उत्तरकी दो इंच मिट्टी सूख जावे तो पानी देना चाहिये श्रीर ख़रपीसे गुड़ाई करनी चाहिये।

सिंचाईके लिये पानीकी नाली पौदोंकी दो कतारोंके बीचमें समानान्तर होनी चाहिये, ताकि सब पौदोंको एकसा पानी दिया जा सके।

फूल आने के पहिले नर व मादा पौदों की पहिचान नहीं हो सकती। नर दरख़्तों में फल नहीं लगता इस वास्ते सिंवाय मादा दरख़्तों में फल कायम करने इनका और कोई काम नहीं। एक नर दरख़्त २० मादा दरख़्तों के लिये काफ्री होता है। इसी हिसाबसे नर दरख़्त रखकर बाक़ी नर दरख़्तों को काट डालना चाहिये। आम तौरपर देखने में यह श्राता है कि पौदमें नर व मादा दरख़्त निस्क्र निस्क्र के श्रीसतमें होते हैं। श्रीर श्रार नर दरख़्त काट दिये जावें तो श्राधा खेत ख़ाली रह जाता है इस मुश्किलका हल करने के लिये पौद लगाते वक्त कुछ पौध बड़े-बड़े गमलों में लगा देना चाहिये जो कि इन नर पौधों को जगहमें लगा देना चाहिये लेकिन इन दोवारा लगाये हुये पौधों में से निस्क्र नर निकल आयेंगे। बेहतर होगा श्रार

लगाते समय एक-एक गड्देमें तीन-तीन पौधे लगावे जार्के और फूल आनेपर नर दरख़्त और कमज़ोर दरख़्तीको काट कर एक-एक गड्देमें सिर्फ्र एक मादा दरख़्त रख लिया जावे । यह तरीका पंतीषजनक है । लेकिन फूल ग्राने तक इनकी बढ़वार कम होती है। काफ़ी खाद देकर यह कमी दृर की जा सकती है। यह भी देखा गया है कि पौदमें बड़े श्रीर मज़बूत पौधे नर होते हैं, इस वास्ते लगाते समय त्रगर ए से बड़े और मज़बूत पौदे छोड़ दिये जावें और सिर्फ कमज़ीर पीदे लगाये जावें तो बागमें मादा दरख़त ज्यादा होंगे और नर कम होंगे। अगर दरख़्तोंको ऊपरसे काट दिया जावे तो बहुत सी शाख़ों निकल आती हैं ए सा करनेसे फल अधिक आते हैं। जिन जगहोंपर तनेसे शाख़ः निकलती है वहाँपर गाँठसी पड़ जाती है। मादा दरख़्तपर तीन या चार मज़बूत शाख़ों छोड़ वाक्री शाख़ोंको मय गाँउके तनेसे अलहदाकर लेना चाहिये। यह शाख़ों कलमें लगानेके काममें लायी जा सकती हैं। इन शाख़ोंके सिर्फ २ - ३ चोटीके पत्ते रखकर बार्का पत्तोंकी डण्डी छोड़कर काट डालना चाहिये । इस शाख़को नरसरीमें ३-४ इंच गहरा गाड़ना चाहिये श्रोर जब तक अर्च्छा तरहसे जहें न पंकडें सायेमें रखना चाहिये । सिंचाई स्रोर गुड़ाईका जरा ख्याल रखना चाहिये।

बाज़ दरफ़्तोंपर फल बहुत बैठता है और सब फलोंके वहावके लिये जगह नहीं होती। फल छोटे रह जाते हैं जोर उनकी शक़ बिगड़ जाती है। इस वास्ते कुछ फलों- को तोड़ देना चाहिये, चूंकि पर्पातेमें धीरे-धीरे फल आता है इस वास्ते फाल्न् फलोंके तोड़नेका काम कई दफ़ा करना पड़ेगा।

मैदानोंमें फल ७-८ माह तक पकते रहते हैं लेकिन ठगडी जगहोंमें सिर्फ़ तीन चार महीने फरवरीसे मई तक ही फल पकते हैं। जाड़ोंमें फल नहीं पकते। पौदेपर लगा हुआ फल सबसे श्रच्छा होता है। जब फलका एक सिरा पीला होना शुरू हो जावे तब उनको दरस्तसे उतार लेना चाहिये और भूसे या घासमें दबा देना चाहिये इससे फलमें पूरा जायका हो जावेगा।

चूंकि फल बहुत श्रासानीसे चोट खा जाता है यहाँ तक कि एक फलको दूसरेके ऊपर रखनेसे नीचेका फल खुटैला हो जाता है इस वास्ते उनको छुनेमें बड़ी एइतियात बरतनी चाहिये।

देसावर भेजना

चूंकि पके हुये फल बहुत जल्दी चोट ला जाते हैं हुस वास्ते जरा कच्चे फल ही तोड़कर पारसल किये जाते हैं क्योंकि कच्चे फल सफ़रमें ख़राब नहीं होते। पारसल बनानेका नीचे बयान किया हुआ तरीका बहुत अच्छा है। एक-एक फलके लिये सन्दूकको खानोंमें तकसीम करना चाहिये। फिर फलको पतले काग़ज़में लपेटना चाहिये तब इसके गिर्द नरम चीज मिस्ल सनईका रेशा लपेटकर बक्सके एक खानेमें रखना चाहिये और नरम चीजसे खानेको अच्छी तरहसे भर देना चाहिये लाक इसमें फल हरकत न कर सकें। सन्दूक जिस किसी दशामें रक्खा जाये एक फलका बोमा दूसरे पर न आये। फलोंको सुबहके वक्त जब वह ठण्डे हों पारसल करना चाहिये इस तरहसे पके हुये फल भी दूरदराज जगहोंको भेजे जा सकते हैं।

बीज तैयार करना

पपीतेका बीज तैयार करनेके लिये कुछ श्रच्छे-श्रच्छे पके हुये फल चुनने चाहिये। श्रलग करनेके बाद बीजों को कागज़पर फैलाकर किसी ठण्डे कमरेमें स्खनेके लिये डाल देते हैं। उनको हर रोज़ धीरे-धीरे मलना चाहिये श्रीर जब वह एक दूसरेसे न चिपकें उनको किसी स्याह रंगकी बोतल या घड़ेमें रखना चाहिये। बीजके चुनावमें कई बातोंका ख़्याल रखना चाहिये। ए से फल चुने जावे जिनका ज़ायका बहुत श्रच्छा हो। फल बड़ा हो और दरख़्त खूब फलता हो। तरका बहुत ज़्यादा हो सकती है। अगर बीज ख़ास तौरसे अच्छे पौदांसे लिये जावें। इस बातका भी ख़्याल रखना चाहिये कि फल अगेता या पछेता पकता हो ताकि ज़्यादा दिनों तक फल मिलते रहें।

इस्तेमाल

पपीतेके तने पत्ते, श्रीर सब्ज़ फलके दूधमें ख़मीर होता है जिसको पपेन कहते हैं जोिक मेदाके ख़मीर पेपेनकी तरह बहुत हाजिम होता है। पेटकी बहुतसी बीमारियोंके लिये यह बहुत श्रच्छा होता है। श्रगर गोश्त थोड़ी देर इसके पत्तेमें लपेटकर रक्खा जावे तो बहुत गरम हो जाता है।

शुरू गरमीमें जिस वक्त, श्रीर फल बहुत कम होते हैं इसका पका हुश्रा फल पसन्द किया जाता है । बहुत कच्चे फल-की तरकारी बड़ी श्रच्छी बनती है। पेपेन तैयार करनेके कामके लिये श्रभी हिन्दुस्तानमें इसकी कारतमें उन्नति नहीं हुई ।

शत्रु

पके हुये फलको चिह्निया बहुत ख़राब करती हैं। फलोंके हर्द गिर्द टाट लपेट देना चाहिये। जानवरोंमें कहें एक नुक़सान करते हैं। बोरेको गिर्द कांटे लपेट देना चाहिये। सेही पौधोंको काट डालती है। इसके लिये बागके गिर्द दीवार या तीन फुट जाली जिसके नीचे दो तार कांटेदार हो ज़मीनमें दबाने चाहिये या हर एक दरख़्तके गिर्द काटे-दार भाड़ी डालनी चाहिये। पपीतेको कीड़ा नुक़सान नहीं करता श्रलबत्ता दो बीमारियाँ इसके। नुक़सान करती हैं।

जमीनके पासके तनामय जड़ोंके या ऊपरसे तना सबना शुरू हो जाता है। वह जगह नरम हो जाती है बद्बू आनी शुरू हो जाती है श्रीर छाल श्रासानीसे उतर जाती है, इस जगहसे पौदा मामूळीसी हवासे टूटकर गिर जाता है। गरम खुरक जलवायुमें यह बीमारी बहुत कम होती है लेकिन नम जलवायुमें बहुत जल्दी बढ़ जाती है। श्रगर शुरूमें पता लग जाय तो इस जगहको साफ्र करके और सब ख़राब हिस्सेको निकालकर किसी कीड़े मरनेवाली द्वाई जैसे ४% लाईसाल या मामूली कारबोलिक एसिड श्रीर पानीसे धो देना चाहिये। यह बीमारी बरसातके मौसिममें और उन जगहोंमें ज़्यादा होती है जहाँ कि पानी भरा रहता है। दूसरी बीमारीमें चाेटीके पत्ते सिकुड़ जाते हैं पौदा छोटा श्रीर बीमार नजर पड़ता है। पानोके निकासका इन्तज़ाम करना चाहिये। नम श्रीर सायादार जगहमें ज्यादा होती है इसकी कोई अच्छी दवा नहीं माऌम है। जिस पौदेपर इस बीमारीका श्रसर होता है, वह अगर ज़िन्दा भी रहे तो पैदावार कम देता है। ऐसे पोंदोंको निकाल कर जला देना चाहिये श्रगर किसी जगह यह बीमारी ज़्यादा हो तो वहाँ सम-मना चाहिये कि पपीतेके लिये वह जगह उपयुक्त नहीं [कृषि विभागका बुलेटिन]

समुद्रकी कहानी

[ले॰ डा॰ सत्यप्रकाश डी॰ एस-सी॰]

enska frækkinn frænskrinning

हमारी इस पृथ्वीपर इतना पानी कहाँसे आया, इस प्रश्नका उत्तर देना बहुत किठन है। यह बात तो ठीक है कि भाप ही ठंडी होकर पानी बनी होगी, पर यह कैसे हुआ कि भूमिका कुछ भाग थल बन गया और कुछ जल। बे बढ़े बढ़े खड़ जिनमें इस समय पानी भरा हुआ है कैसे बने? सूखी ज़मीन कैसे निकली? यह बहुत संभव है कि जहाँ इस समय पानी है वहाँ कभी थल हो। थल और जलका अनुपात इस समय है वह कालान्तरमें स्वयं ऐसा बन गया हो। पर ऐसा भी हो सकता है कि किसी समय समस्त भूमण्डलपर समुद्र ही समुद्र हो, थलका कहीं नाम भी न हो। भूमिपर इतना पानी तो इस समय है ही जिससे समस्त पृष्ठतल ढक जाय। पृष्ठतलमें थोड़ा सा परिवर्तन होनेसे यह सम्भव है कि समस्त थल भाग पानीके नीचे आ जावे।

भूमिके थल भागकी श्रौसत ऊँचाई २२५० फुट है, और समुद्रोंकी श्रौसत गहराई १३८६० फुट, और समुद्र तलका चेत्रफल थल पृष्ठको अपेक्षा २१ गुनासे भी अधिक है। समुद्र तलका क्षेत्र १४४,०००,००० वर्ग मील श्रौर और थल पृष्ठका चेत्र ५५,०००,००० वर्ग मील है। इससे स्पष्ट है कि समुद्रतटसे ऊपर जितनी भूमि है, उसकी अपेक्षा समुद्र जलकी मात्रा १३ गुनेसे भी अधिक है। इस बातसे हमारी समफर्में यह श्रा जायगा कि यदि भूमिकी आकृति सुडौल अंडेकी सी होती तो इसके समस्त भागपर दो मील गहरा समुद्र होता है।

समुदके तलमें थोड़ा सा उठाव या गिराव होनेसे बहुत हो श्रिधक मौगोलिक परिवर्तन हो सकते हैं। यदि इस समयकी श्रपेचा समुद्र-तल ६००० फुट कम हो जाय अर्थात् यदि पानी ६०० फुट नीचे धसक जाय तो फ्रान्स और इंगलेग्ड एक दूसरेसे संयुक्त हो जायंगे, एशिया और अमरीका बेहरिंग डमरूरूमध्यपर जुड़ जायंगे, भारतवर्षसे लंका जुड़ जायगी, पेपुआ और टसमानिया अस्ट्रेलियासे मिल जायंगे, एवं सिडिनीसे पेकिंग और पेकिंगसे क्लोगडाइक सुरकी-सुरकी ही जाना संभव हो जायगा। पानीके ६००

मील धसकनेसे १०,०००,००० वर्ग मीलके लगभग नयी सुखी ज़मीन निकल आवेगी।

पर यदि समुद्रका पानी २००० फुट और ऊपर उठ श्रावे तो भूमिका श्रिधकांश थल भाग पानीमें विलीन हो जायगा । महाद्वीपोंकी आकृति, रूप श्रीर विस्तार इस बातपर निर्भर है कि महा सागरोंकी तलैटियाँ कितनी गहरी हैं और किस प्रकारकी हैं।

पृथ्विक भौगिभिक इतिहासमें बड़े-बड़े भौगिभिक परि-वर्तन हुये। जहाँ इस समय हिमालयकी आकाशचुम्बी उत्तुंग चोटियाँ हैं, वहाँ भी एक समय पानी बह रहा था। पृथ्विक जल और थल भागोंमें अनेक बार विनिमय हुआ। पर बड़े-बड़े महासागरोंके खड़ु कैसे बने, इसके अनेक रहस्यमय कारण हैं। कहा जाता है कि भूमिका एक भाग टूट कर पृथक् हुआ और चन्द्रमा बना, तो जो खड़ु रह गया वही पैसिफिक या प्रशान्त महासागर कहलाया पर यह कल्पना कहाँ तक सत्य है यह कहना कठिन है। संभव है, कुल खड़ु इस प्रकार अवश्य बने हों, पर उसमें से बहुतसे तो अब तक मुँद भी गये होंगे।

आरंभमें पृथ्वी लचीली और मृदु थी, और तेज़ीसे चक्कर खानेके कारण इस छेद मुँद अवश्य गये होंगे, पर बराबर नाचते रहनेके कारण इसका नाशपातीका सा झाकार हो गया होगा। नाशपातीकी गर्दनके निकट समुद्र भाग श्राकर जमा होगया होगा। नाशपातीकी नोक बृहत द्वीपके समान निकली हुई दिखाई देती होगी। दूसरी ओरका गोल चौड़ा भाग एक बड़ा महाद्वीप वन गया होगा।

- पुराना इतिहास

यह प्रारम्भिक समुद्र तो अब भी पैसिफिक महासागर-के रूपमें विद्यमान है, पर उस प्रारम्भिक महाद्वीपके अटलाण्टिक और भूमध्य सागरोंने कई दुकड़े कर दिये हैं। अति प्राचीनकालमें उत्तरी अमरीका, ग्रीनलैगड, और उत्तरी यूरोप इन तीनोंसे मिला हुआ एक वड़ा महाद्वीप था श्रीर यह महाद्वीप एक थल-भाग द्वारा एक दूसरे प्राचीन महाद्वीपसे संयुक्त था, जिसका नाम गोंडवाना

लैएड रक्खा गया है। इस गोंडवानालैण्डमें आजकलके श्रक्रीका, दक्षिण श्रमरीका, अरब, दक्षिण भारत और अस्ट्रेलिया सब संयुक्त और सम्मिलित थे। दक्षिण यूरोप-का श्रिविकांश भाग एक पुराने टेथिस समुद्रमें डूबा हुआ था। यह टेथिस-सागर न केवल उत्तरी यूरोपको एशियासे प्रथक् करता था इसका एक हाथ उत्तरमें यूरोपको एशियासे पृथक करता था और एक हाथ उस स्थानपर फैला हुआ था जहाँ आजकल हिमालयकी श्रेणियाँ हैं। यह हाथ भारत और मलाया प्रायद्वीपोंको (जो गोंडवाना लेण्डके भाग थे शेष एशियासे पृथक् करता था भारत, यूरोप और अफ्रीकासे पृथक् इस प्रकार जो उत्तर-पूर्वी एशिया था, वह एक विशाल द्वोप था जिसका नाम 'अङ्गारा' है। अटलाटिएक सागर तो एक भीलके समान था जिसे 'लारामी' कहा जाता है। यह पैसिफिक सागरसे स्वेजस्थल डमरूमध्य स्थानपर जुड़ा हुन्ना था। भौगभिक इतिहासके माध्यमिक काइमें (मैसोज़ोइक युग में) पृथ्वीकी एेसी अवस्था थीं । तबसे अबतक तो बहुत परिवर्तन हो गये हैं । आज कत तो अस्ट्रे लिया श्रीर अफ्रीका इण्डियन महासागर द्वारा पृथक पृथक हो गये हैं। ऋफीका और दक्षिण अमरीकाके बीचमें दक्षिणी अटलाण्टिक सागर आगया है। यूरोप और अमरीकाके बीच उत्तरी अटलाण्टिक सागर है। प्राचीन टेथिस सागरमेंसे प्रशिया माइनर श्रीर हिमालय निकल पड़े हैं।

ु इस समयके सागर

इस समय निस्तन्देह सबसे बड़ा समुद्र पेसिफिक महासागर है। इस अनेलेका चेत्रफल ६७,७००,००० वर्ग सीज है अर्थात् हमारे समस्त थल भागसे भी अधिक। इसमें बहुतसे द्वीप भी हैं पर फिर भी इसके बहुतसे ऐसे भाग हैं जो निकटस्थ महाद्वीपसे भी २५०० मील दूर हैं। पैसिफिक सागर अटलाग्टिकके अधिक गहरा है। इसका अधिकांश भाग १४००० फुटसे श्रधिक गहरा है। ५२८० फुटका एक मील होता है, अर्थात् अधिकांश गहराई २'७ सोलकी है। बहुत सी जगह तो गहराई और भी अधिक है। पेरू-तटसे थोड़ी दूरपर २८००० फुट (५'४ मील) गहराई है। जापानके पूर्वी तटसे कुछ दूर समुद्रका एक उतना बड़ा भाग है जो चेत्रफलमें न्यूजी लैण्डके बराबर होगा । इसे 'दुस्कारोरा-दीप' कहते हैं। यह २८००० फुटसे भी यह १८००० फुट गहरा है।

भी श्रधिक गहरा है। सबसे श्रधिक गहराई फिलीपाइनके पूर्वी तटसे कुछ दूरोपर एक जर्मन जहाज़ प्लेनेट ने नापी थी। यह गहराई ३२०८६ फुट ग्रर्थात् ६ मीलके लगभग की निकली। पेसिफिक महा सागरके बेहरिंग इम्हमध्य की गहराई केवल ३०३ फुट है। एशिया और फिलीपाइन के बीचका समुद्र; श्रोर इसी प्रकार फिलीपाइन और त्रास्ट्रेलियन द्वीपोंके बीचका समुद्र ६०० फुटसे शायद ही अधिक गहरा हो।

अटलाण्टिक महासागरकी दो भुजायें हैं, एक तो उत्तरी महासागर श्रोर एक भूमध्य सागर। श्रटलाग्टिकका इस प्रकार समस्त क्षेत्रफल ३४,७००,००० वर्ग मील है। यह एक प्रकारसे नदियोंका समुद्र है क्योंकि संसारकी ऋषि-कांश बड़ी बड़ी नदियाँ इसी महासागरमें गिरती हैं -श्रमेजन, मिस्सीसिपी, श्रोरिनोको, ला-प्लाटा, उरुखे, पराना, कांगो, नाइगर, नाइल, सेंट लारेन्स, डेन्यूब, राइन, रोन म्रादि -। यह उतना तो गहरा नहीं जितना पैसिफिक है, पर तब भी बहुत गहरा है, अधिकांश स्थानों पर गहराई १८००० फुटसे अधिक है। इस महासागरके दो भाग हैं जिनके बीचमें उत्तर-दक्षिण एक जल-शायी प्लेटो-डोलिफिन-रिज नामक—है। इस प्लेटोपर 1२००० फुट पानी है। अटलाण्टिक महासागर की अधिकतम गहराई पोर्टीरिको से ७० मील उत्तरकी ओर नापी गई है। यह २७६७२ फुट है।

इण्डियन महासागर अटलाण्टिकके आधेसे कुछ अधिक है। इसकी औसत गहराई १५००० फुट है। इसका सबसे अधिक गहरा भाग जावा श्रीर उत्तर-पश्चिमी श्रस्ट्रे-लियाके बीचमें हैं। यह लगभग १८००० फुट गहरा है।

भूमध्य सागर अटलाग्टिककी ही एक भुजा है जो जिबालटर डमरूमध्यपर जुड़ी हुई है। यह उथला समुद्र है। यह ६०० फुट नीचे धस जाय तो डार्डेनलोज़ और वासफोरस सूखे थल भाग निकल आवें, एड्रियाटिक समुद्र प्रायः लुप्त ही हो जाय, मेजोरका मेनोरकासे मिल जाय, श्रीर मालटा सिसिलीसे। भूमध्य सागरकी अधिकतम गहराई (१३८० - फुट) पूर्वकी स्रोर है।

कैसपियन सागर यद्यपि झीलके समान है, पर फिर

कार्टून

त्र्यांत् पिहासचित्र खींचना सीखकर रुपया भी कमात्रो

ग्रौर

*श्रानन्द् भी उठाश्रो

इस मनोरंजक ऋौर लाभदायक कला के। घर-बंठे सीखने के लिए विज्ञान-परिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

ऋौर

परिहास-चित्रगा

पहिल

१७५ प्रष्ट; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र हें); कपड़े की सुन्दर जिल्द

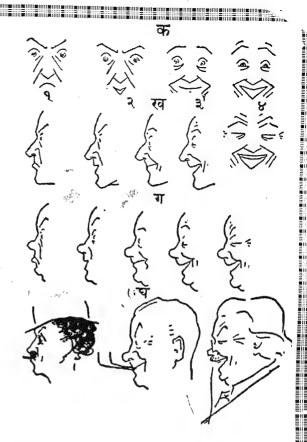
लेखक—एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञाने की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृत्य ६)

विज्ञान-परिषद्, भयाग



मूल्य



श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय के लेकर काफ़ी विवाद होता रहा। विरोधी पन्न ने इस पर लेख ही नहीं लिख प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आत्तेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्पादकों, अध्यापकों, आयुर्वेदाचार्यों और आयुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काकी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकार। दि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य प्रनथ की उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके आसवों के निर्माण में प्रचलित मान की रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजो अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लक्षण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाय है तथा किस-किस रोग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुरा की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। श्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में श्रभी श्रनेक प्रनथरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

चाशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होत हुए आसवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, अध्यत्त, आयुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक बढ़कर २५० पृष्ठ की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

पकाशक—श्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला श्राॅफ्सि, श्रमृतसर विक्रेता—पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्येसो, श्रमृतसर श्रोर

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद

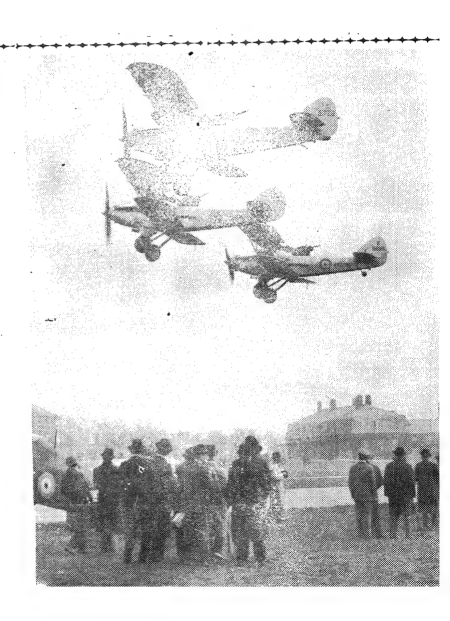


जून, १६३६ मूल्य।)

प्रयाग की विज्ञान-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें त्र्यायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४९,

संख्या ३



विज्ञान

पूर्ण संख्या २९१

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सी०, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय । प्रबन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम० ए० ।

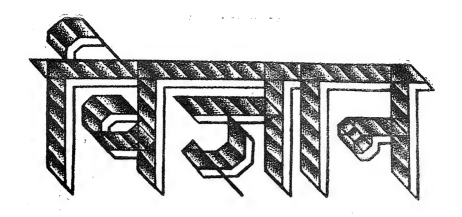
विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विश्वान, "" "
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, ""
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, ""
श्री रामनिवास राय, "मौतिक-विश्वान, ""
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के श्रध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय 📢
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैतानक हैं। मातृभाषा हिन्द सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कोंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को ५) ৰু
- (५) सम्यों को विज्ञान ऋौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट—श्रायुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामिथक पत्रादि, लेख श्रीर समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब श्रायुर्वेदिक फ़ार्मेंसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामिथक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीश्रॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भृतानि जायन्ते. विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४९

प्रयाग, मेषाक, संवत् १९९६ विक्रमी

जून, सन् १९३९

संख्या ३

अलकोहलका प्राणियोंके अवयवों पर प्रभाव

[श्री डा॰ सन्तप्रसाद टंडन, एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰]

श्रवकोहल नामसे शायद बहुत लोग परिचित न हों, किन्तु शराब, बांडी, बियर आदि नामोंसे कदाचित ही कोई ऐसा हो जो जानकारी न रखता हो। ब्रांडी. बियर श्रादिमें श्रलकोहल ही विशेष पदार्थ है और उन विशेष गुणोंका कारण है जिनके अर्थ इन पेय वस्तुओंका उपयोग किया जाता है। पीने वाली शराबोंमें अलकोहलका श्रंश कानृन द्वारा मर्यादित कर दिया गया है श्रोर इस मर्यादित सीमासे अधिक अलकोहल होनेपर शराब बाजारमें पीनेके लिये नहीं बिक सकती। ब्रांडीमें ३५से ५० प्रतिशत श्रवकोहल रहता है। बहुतसी शराब श्रंगूरके रससे खमीर उठाकर बनाई जाती है श्रीर साधारणतः इनमें १३ प्रतिशत तक अलकोहल रहता है। इसको तेज बनानेके लिये भगरेकी किया द्वारा खींचकर तेज करते हैं। बियर शराब जौसे बनाई जाती है और जर्मनीका मुख्य पेय पदार्थ है। मेथिलेटेड स्पिरिटमें जो स्टोव आदि जलानेके लिये बाज़ारमें आती है ६० से ६६ प्रतिशत तक ग्रल-कोहल रहता है। इसमें कुछ ऐसे विष-पदार्थ मिला दिये

जाते हैं जिससे यह पीनेके योग्य नहीं रह जाती, श्रन्यथा बहुतसे शराबी तेज़ शराबको पीकर श्रपने स्वास्थ्यको नष्ट करते।

संसारकी हर एक चीज़के दो अंग होते हैं—एक उपयोगी तथा दूसरा हानिकारक। एक ही पदार्थ किन्हीं
दशाओं में लाभदायक होता है और किन्हीं अन्य दशाओं में
उससे बहुत हानियाँ भी होती हैं। औपध-विज्ञानमें ऐसे
बहुतसे उदाहरण मिलेंगे जिनमें एक पदार्थ किसी निश्चित
मात्रामें लेनेसे शरीरमें विषका काम करता है और यदि
उसी पदार्थको बहुत थोड़ी मात्रामें जिया जाय तो किसी
विशेष रोगको दूर करनेमें सहायक होता है। अलकोहल
भी ऐसा ही एक पदार्थ है। साधारण जनताको शराब
पीनेसे नशे आदिकी जो खराबियाँ होती हैं उनका ही
पता है। शरीरके भीतरी अंगोंपर अलकोहलका किनकिन दशाओं में क्या-क्या प्रभाव पड़ता है, यह बात बहुत
कम लोग अच्छी प्रकार जानते होंगे। मैं यहाँ पर इसी
बात पर प्रकाश डालनेका प्रयत्न करूँ गा। अलकोहलमें

बुराइयोंके साथ साथ बहुत सी अच्छाइयां भी हैं। श्रंग्रेजी दवाखानोंका तो यह चिरसंगी है। अधिकतर श्रंग्रेजी पेय दवाइयोंमें श्रलकोहलका प्रयोग श्रावश्यक है।

श्रलकोहल श्रंगूरके रस या श्रन्य शर्कराके पदार्थ या खद्योज पदार्थोंसे ईस्ट द्वारा खमीर उठाकर बनाया जाता है। ईस्टमें ज़ाइमेज़ नामक एक एआइम रहना है जिसके ऊपर ही अलकोहल बनानेकी क्रिया निर्भर करती है। रसायन शास्त्रमें अंगूरकी चीनीसे श्रलकोहल बनानेकी क्रिया निम्न लिखित समीकरण द्वारा प्रदर्शितकी जाती है:—

क_इ उ_{भर} स्रो_इ = २ क_२ उ_५ स्रो उ + २ क स्रो_२ स्रंग्र्रकी चीनी अलकोहल कर्वन द्वि-ओपिद स्र**ब भिन्न भिन्न शरीरके अवयवां** पर अलकोहलका क्या प्रभाव पड़ता है इसका वर्णन किया जायगा।

चर्मपर प्रभाव

त्रालकोहलमें दो विशेष गुण हैं—एक तो यह कि यह बहुत जरूद उड़ने वाला पदार्थ है और दूसरा यह कि पानीको बहुत शीघ अपनेमें सोख लेता है और प्रोटीनोंको श्रवक्षेपके रूपमें श्रलगकर देता है। पहले गुणके कारण यह चर्म पर डालते ही ठंडक उत्पन्न करता है। अलकोहल चर्मस्थानकी गर्मी खींचकर वाष्प बनकर उड़ जाता है और इस प्रकार वह स्थान ठंडा पड़ जाता है। ठंडकसे त्वचा कड़ी पड़ जाती है। श्रलकोहलको चर्मपर रगड़नेसे खूनकी नलियोंमें फैलाव भी होता है।

मुख तथा श्रामाशयपर प्रभाव

मुखर्का श्लेष्मिक भिल्लीके स्पर्शमें श्रानेसे अलकोहल प्रतिबिग्वित रूपसे लार-प्रनिथयोंको प्रभावित करता है और मुखमें श्रिषक लार पदा करता है जिससे भोजन अधिक शीघतासे हजम हो जाता है। यह प्रभाव केवल भिल्लीके स्पर्श द्वारा नसोंको उत्तेजित करनेसे होता है। यदि श्रलकोहलको सीधे खूनमें इंजेक्शनद्वारा पहुँचा दिया जाय तो एसा कोई प्रभाव लार-प्रनिथयों पर नहीं पहुँगा।

श्रामाशयमें पहुँचकर श्रलकोहल पाचक-रसोंको अधिक उत्पन्न करनेमें सहायक होता है। श्रामाशयकी रलैप्निक भिल्लीके संसर्गमें त्रानेसे ही मुख्यतः यह प्रभाव होता है। यह भी देखा गया है कि छोटे आमाशयमें त्रलकोहल-के शोषित हो जानेके बाद भी थोड़ी देर तक रसोंका अधिक बहाव आमाशयमें होता रहता है।

भोजन द्वारा भी ग्रामाशयमें पाचक रसोंकी वृद्धि होती है, किन्तु इनमें श्रीर अलकोहलमें विशेष अन्तर यह है कि जहाँ भोजन इन रसोंमें कर्मशील फर्मेन्टोंकी बृद्धि करता है, अलकोहल ए सा नहीं करता । उदाहरणार्थ यदि अलकोहल कई दिनोंके फाकेके बाद किसीको दिया जाय जिस समय आमाशयिक सेलें पेपसिन नामक फरमेंट-से रहित रहनी हैं तब यद्यपि पाचक रसकी श्रामाशयमें वृद्धि श्रवश्य हो जायगी किन्तु इस रसमें पेपसिन नहीं रहेगा और लवणाम्लकी ही मात्रा अधिक रहेगी। इस रससे प्रोटीनोंको हजम करनेमें सहायता नहीं मिलेगी। लेकिन यदि बहुत थोड़ी मात्रामें ऋलकोहल भोजनके साथ जिया जाय तो प्रोटीनोंकी पाचन क्रिया यह थोड़ा तेज्ञकर देता है। आमाशयमें अलकोहलके शोपएकी क्रिया बहत जर्दा होती है। एक प्रयोगमें एक कुत्तेको ३७ प्रतिशत अलकोहलके २०० घन संटीमीटरकी मात्रा पिलाई गई और यह देखा गया कि कुल अलकोहल ३ घंटोंमें श्रामाशयमें हजम हो गया। श्रलकोहलके जर्दा खून द्वारा शोषित हो जानेके गुराके कारण पुसे पदार्थ जो अलुकोहलुमें पूरी तौरसे घुल जाते हैं यदि अलुकोहलुके घोलके रूपमें दिये जायँ तो वे अधिक शीघ आमाशयमें शोषित हो जाते हैं। श्रीषध-विज्ञानमें श्रवकोहबके इस गुणका लाभ उठाया जाता है और अधिकतर दवायें अल-कोहलके घोलके रूपमें दी जाती हैं जिससे वे जल्दी खनमें शोपित होकर मिल जाती हैं। अलकोहल द्वारा श्रामाशयमें पाचक रसके बढ़नेसे उसमें लवणाम्लर्का मात्रा ग्रियक हो जाती है और यह लवणाम्ल लघु-ग्रामाशयकी ऊपरी त्वचाकी सेलोंके प्रो-सेक्रेटीनको सेक्रेटीनमें बदल देता है जो शोषित होकर क्लोमको प्रभावित करते हैं और तब क्लोम-रसका बहाव बढ़ जाता है।

केन्द्रीय नस्र-संस्थान पर प्रभाव

अलकोहलकी थोड़ी मात्रा भी केन्द्रीय नस संस्थान पर एक विशेष प्रभाव डालती है। यह प्रभाव एक विचित्र

प्रकारकी प्रसन्नता तथा एक एेसी अवस्था उत्पन्न करता है जिसमें मनुष्यको किसी प्रकारकी हिचकिचाहट नहीं रह जाती और जो भी कार्य वह करता है उसके परिणामोंकी ज़रा भी चिन्ता उसे नहीं होती। मनुष्य श्रधिक श्रात्म-किर्वासी हो जाता है तथा उसकी शरमीली ग्रादत भी उस समय जाती रहती है। इसके साथ ही अपनेको नियन्त्रणमें रखनेकी क्रक्तिमें कमी आ जाती है और भावकता सम्बन्धी उसके स्वयंके विचारोंकी प्रधानता उस समय स्वभावमें त्रा जाती है। उदाहरणार्थ हँसोड़ मनुष्य अलुकोहलके प्रभावमें खुब जोरसे हँसने लगता है, एक कोधी मनुष्य भगड़ा करने लगता है और एक उदास रहने वाला मनुष्य बहुत उदास हो जाता है और **त्रश्रुपात करने लगता है। त्र्रालकोहल द्वारा** प्रभावित मनुष्यमें नसोंकी चालक शक्तिकी प्रधानता दिखलाई देती हैं और मनुष्यकी चाल ढालमें मनोरंजकता आजाती है किन्त साथ ही स्वाभाविक बङ्प्पनका ख्याल जाता रहता है श्रीर उसे इस बातका रत्ती भर भी विचार नहीं रह जाता कि उसके कार्यकी लोग कितनी हँसी उड़ा रहे हैं। उसको स्वयं अपने विचारोंमें सूम दिखाई देने लगती है श्रीर वह हर एक विषय पर विश्वासके साथ बोलने लगता है। यद्यपि वाहरी सुनने वाले यह समभते हैं कि वह ऊट पटाँग बक रहा है किन्तु उस मनुष्यको स्त्रयं अपने ऊपर इतना विश्वास हो जाता है कि उस समय वह यहीं समभने लगता है कि जो कुछ वह कह रहा है बहुत ठीक है। अलकोहरूके इन प्रभावोंके कारण साधारण जनतामें यही विश्वास है कि यह नसोंको उत्तेजित कर शक्ति प्रदान करता है। प्रायः यह देखा भी गया है कि बहुतसे विद्वान् नशेकी दशामें ही अपनेको ऊँची चीज़ जिखनेमें समर्थ पाते हैं। छेकिन वास्तवमें यह सच नहीं हैं, केवल एक मानसिक मूह विश्वासका फल है।

श्रलकोहलकी श्रिष्ठिक मात्राओंसे पक्षाघातकी सी दशा आजाती है जिसमें सारी चेतन शक्तियाँ लुस हो जाती हैं। मुँहसे बोल भारी तथा श्रटकते हुये निकलते हैं और चाल लड़खड़ाने लगती है। इस दशाके बाद मूर्छाका आक्रमण होता है और फिर गहरी नींद श्राती है। यदि श्रलकोहलकी मात्रा बहुत ही श्रिष्ठिक हुई तो इसके बाद चेतनहीन होकर मनुष्यकी मृत्यु हो जाती है। मृत्युका तात्कालिक कारण श्वास-क्रियाके श्रंगोंका पक्षाघात तथा उनका हक जाना है।

केन्द्रीय नस समूहोंपर श्रलकोहलका प्रभाव किस प्रकारसे पड़ता है इस बातको भी थोड़ासा समभनेकी ज़रूरत है। अलकोहल केन्द्रीय नस समूहोंके किन्हीं विशेष श्रंगोंको उत्तेजित करता है। इस बातकी सत्यता इससे साफ माल्स्म होती है कि थोड़ी ख़ुराकमें अलकोहल देनेके बाद मानसिक कार्यक्रम समयमें पूरे होने लगते हैं। जैसे कविता करनेमें शब्दोंके चुननेका कार्य जर्द्या होने लगता है। जैकेाबी ने इस सम्बन्ध के प्रयोग करनेपर यह देखा कि दो वस्तुश्रोंकी तौलोंके बहुत कम अन्तरका थोड़ी श्रलकोहलकी मान्ना लेनेके बाद मनुष्य अधिक शीच और श्रधिक शुद्ध माल्स्म कर लेता है।

इन वातोंके समझानेके लिये जीव विज्ञान वेत्ताश्रोंने दो सिद्धान्तोंको सामने रखा है। पहला सिद्धान्त बिंज़का है। उसका विश्वास है कि त्रालकोहल पहले केर्न्द्रीय नस समूहोंकी नस-सेलोंको उत्तेजित करता है और फिर बादमें उन्हें शिथिल कर देता है। दूसरा सिद्धान्त स्मिडबर्गका है। इसके अनुसार अलकोहरू केर्न्डाय नसोंको उत्तेजित नहीं करता बढ़िक शुरूसे ही उन्हें शिथिल करने लगता है। शिथिल करनेकी किया उन केन्ट्रोंसे पहले शुरू होती है जो सबसे बादमें उत्पन्न हुये हैं। अतः ऊँची समभ, मानसिक तोल तथा विचारोंकी गम्भीरता श्रादि बातें सबसे पहले नष्ट होती हैं। यह शिथिलता एक केन्द्रसे दसरे केन्द्रमें पहुँचर्ता जाती है और सबसे श्रंतमें सुधुम्ना-को शिथिल कर देती है। इस सिद्धान्त द्वारा क्षाणिक उत्ते जना का कारण यह समझा जाता है कि ऐसे केन्द्र जो विचारोंमें रोक लगा कर उन्हें नियन्त्रित करनेकी शक्ति रखते हैं पहले शिथिल पड़ जाते हैं और तब जो भी विचार मनमें उन केन्द्रोंसे जो श्रभी तक शिथिल नहीं हये हैं वे सब बिना संयमके प्रदर्शित हो जाते हैं। इसी नियन्त्रसाकी कमीके कारस मनुष्य निर्लंज हो जाता है श्रीर उसे किसी बातका डर नहीं रह जाता। इस बात की सत्यतामें यह बात कही जाती है कि जब मनुष्यको अधिक अलकोहल दिया जाता है तब उसकी उत्तेजना- होर्क भी नहीं दिखलाई देती। इसका कहना यह है कि

ग्रिधिक ग्रलकोहलकी मात्रा होनेपर नस समूहोंके सब

ही प्रधान केन्द्र बहुत ही शीघ्र शिथिल पड़ जाते हैं जिसमें

उत्ते जित ग्रवस्था उत्पन्न करने वाला केन्द्र भी सम्मिलित

है। कम अलकोहल होनेपर इस शिथिलीय कियाको अंत

के केन्द्र तक पहुंचनेमें थोड़ा समय लगता है ग्रीर इस

बीचके समयमें उत्ते जित अवस्था दिखलाई देती है।

ऐश नामक वैज्ञानिकने अलकोहलका प्रभाव मनुष्य-की बोध शक्तिपर अध्ययन किया। एक मनुष्यको एक छोटे छेद द्वारा कुछ अर्थहीन वाक्योंको पढ़नेके लिये बैठाया गया । ये वाक्य एक धीरे धीरे चक्करसे घूमने वाले बेलनपर लिखे हुये थे। ऐश ने इस प्रयोग द्वारा यह माल्य किया कि एक औंस अलकोहलकी मात्रा भी बोध शक्तिमें काफी कमी उत्पन्न कर देता है। राइसने यह देखा कि श्रांखोंसे लम्बाई नापनेमें अलकोहलके बाद गलतीकी मात्रा बढ़ जाती है। त्राजकल यह सब पुराने प्रयोग अधिक विश्वसनीय नहीं समभे जाते । रिवर्सने सब पुराने कथनोंकी गहरी जाँचके बाद यह सार निकाला कि अलकोहल २० घन सेंटीमीटर तक कोई विशेष मस्तिष्कीय शिथिलताका कारण नहीं होता। प्रारम्भिक उत्तेजना कुछ ऊँचे नियन्त्रण लाने वाले केन्द्रोंके शिथिल होनेके फलस्वरूप परोक्ष रूपसे आती है या बिंज़के सिद्धान्तानुसार केन्द्रके सीधे उत्तेजित होनेसे, इस विषय पर कोई एक निश्चित निर्णय करना इस समय सम्भव नहीं है, क्योंकि श्रभी तक ऐसे यन्त्र वैज्ञानिकोंको नहीं मालूम हुये हैं जिनसे इन बातांपर विशेष प्रकाश डाला जा सके। लेकिन रिवर्सका कहना है कि यह विश्वास करना कि पारम्भिक उत्ते जित अवस्थायें शिथिलताकी द्योतक हैं ठीक नहीं है क्योंकि मेडकोंके नस-सेलोंपर अलकोहलका प्रभाव देखनेसे यह मालूम होता है कि नस-सेलें अलकोहल द्वारा उत्ते जित होती हैं। कुछ पौधोंसं भी अलकोहल हारा रसोंके वहावमें वृद्धि देखी गई है।

अलकोहल हारा उत्पन्नकी गई श्रन्तिम दृशा एक श्रवश्य पागलपनकी दृशा होती है। यह अवयवोंके विध्वंसकी अवस्था होती है। जिस प्रकार विकासमें जीव-अवयव क्रोटी साधारण दृशासे ऊँची दृशामें बन कर श्राते हैं उसी प्रकार विध्वंसकी दशामें ऊंची दशासे नीचेकी दशामें कमानुसार अवयव ट्रटकर नष्ट होते हैं। अधिक अलकोहल पीनेकी हालतमें प्रमाद-अवस्थाकी तरह ही नसोंकी कार्य शक्ति परसे संयमका ग्रंश उठ जाता है ग्रीर वे ऊँचे नस-केन्द्रों द्वारा आज्ञान्वित नहीं किये जाते। इस प्रकार प्रमाद तथा शराब दोनों ही हालतमें पहले ऊँचे केन्द्र समृह नष्ट होते हैं। बादमें इच्छा-शक्ति क्षीण हो जाती है ग्रीर मनुष्यमें मूर्छाका प्रादुर्भाव होता है। यह कुल किया विध्वंसके नियमानुसार ही होती है।

खूनकी नलियोंपर प्रभाव

साधारण जनतामें यह विश्वास किया जाता है कि अलकोहल नाड़ियोंकी गति को उत्तेजित करता है। खुनकी दौड़से सम्बन्धित शरीरकेसब अवयवोंपर अलकोहल-के प्रभावका वर्णन निम्नलिखित शीर्षकोंमें किया जायगा।

नाड़ीकी गति

नाडीकी गतिमें तीन कारखोंसे अन्तर आता है। पहला कारण यह है कि किसी प्रकारकी उत्ते जना हृदयकी धड़कनको तेज़ कर देती है। अलकोहलका प्रभाव देखते समय सब प्रकारकी उत्ते जित अवस्थात्रोंको दूर रखनेका प्रयत करना चाहिये नहीं. तो यह पता लगाना कठिन है कि नाड़ीकी गति अलकोहल द्वारा तेज़ हुई या उत्तेजित त्रवस्थाके कारण । बहुत अधिक मात्रामें अलकोह**ल देनेसे** उत्ते जित अवस्था पैदा होनेकी संभावना रहती है. इस कारण उस मनुष्यको जिसपर प्रयोग किया जा रहा है सब प्रकारके मस्तिष्कमें श्रसन्तोष उत्पन्न करने वाले प्रभावोंसे अलग रखना चाहिये। दुसरा कारण-किसी प्रकारकी त्वचापर चिनक दिलके स्पन्दनको बढ़ा देती है। आमाशयकी दीवालोंपर भी कोई चिनक होनेपर यही असर पड़ता है। तेज़ श्रलकोहल जलनकी सी चिनक पैदा करता है। इस कारण ग्रलकोहलमें बहुत पानी मिला कर इस प्रकारके प्रयोगमें व्यवहारमें लानी चाहिये। तीसरा कारण-ऐसी चीज़ें जो खूनके दबानेको कम कर देती है हृदयकी गतिको भी तेज करती हैं जहाँ तक इस विषयका सम्बन्ध है। श्रलकोहल साधारण मात्राओं तक खुनके दबावमें किसी प्रकारकी कमी नहीं पैदा करता।

जब उत्परके तीनों कारणोंकी अनुपस्थितिमें छोटी मात्राओंमें श्रालकोहल उन लोगोंको दिया जाता है जो इसके श्रादी नहीं हैं तब उन लोगोंमें नाड़ियोंकी गतिमें थोड़ी तेज़ी श्रा जाती है। यदि बहुत बड़ी मात्रामें श्रालकोहल दिया जाय तो इसके विरुद्ध हृद्यकी गति धीमी पड़ जाती है। यह प्रभाव मस्तिष्कके नस-तन्तुश्रोंके प्रभावित होनेसे होता है, क्योंकि यह देखा गया है कि यदि वह नस जो हृद्यसे मस्तिष्कमें जाती है निकाल दी जाय तो ऐसा कोई प्रभाव नहीं दिखलाई देगा।

हद्य

हृद्य पर श्रलकोहरूका थोड़ा उत्तेजनीय प्रभाव पड़ता है। यह बात हृद्य पर अलग रूपसे श्रलकोहलका प्रभाव देखने हीसे मालूम हुई है।

खूनकी नलियें

इन पर अलकोहलका कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता। उपरी त्वचाकी निलयें अवश्य फेल जाती हैं जिसके कारण चेहरा कुछ लाल दिखलाई देने लगता है। छेकिन अन्दरकी निलयोंपर ठीक इसके विरुद्ध प्रभाव पड़ता है। वे अलकोहलकी साधारण मात्राओंसे संकुचित होती हैं। यह प्रभाव कुछ तो केन्द्रीय नसों द्वारा और कुछ परिधि-वर्ती नसों द्वारा होता है। अलकोहलकी बहुत अधिक-मात्रा होनेपर सब ही खूनकी निलयोंपर केवल एक फेलाव-का ही प्रभाव पड़ता है।

खूनका द्बाव

अलकोहरुके प्रभावसे साधारण अवस्थामें खूनका दबाव थोड़ा बढ़ जाता है। कुछ लोगोंका विश्वास है कि ऐसा नहीं होता किन्तु यह माछम पड़ता है कि उनके प्रयोगोंमें अरुकोहलके साथ मूर्छा पैदा करने वाले पदार्थों के ब्यवहारसे ऐसी गलत धारणा उन लोगोंकी हुई है। दबाव बढ़नेका कारण नलियोंका संकुचित होना है जो केन्द्रीय तथा परिधिवर्ती नसों द्वारा उत्पन्न होता है।

उत्परकी कुल बातोंके श्राधार पर कुल अंशोंमें यह बात ठीक मालम होती है कि अलकोहल रक्त संचालक यंत्रोंको अवश्य ही थोड़ी उत्तोजना प्रदान करता है। यह उत्तेजना सम्भवतः हृदयमें एक ऐसा पदार्थ पहुँचनेके कारण जो बहुत शीघ्र ओषदीकृत होकर शक्ति उत्पन्न करता है, होती है। प्रयोगों द्वारा यह देखा गहा है कि अलकोहल हृदयमें बहुत शीघ्र ओषदीकृत हो जाता है।

शारीरिक तापक्रम

श्रलकोहल शरीरके तापक्रमको कम करता है। साधा-रण मात्रात्रोंमें-१ से ३ औंस तक-लगभग है डिग्री सेंटीग्रेट कमी होती है। यह घटी दो तरहसे हो सकती है। एक तो शारीरिक तापकी अधिक हानिसे और दूसरे शरीरमें कम गर्मी पैदा होनेसे । अलकोहलकी साधारण मात्रात्रोंसे शरीरमें पैदा होने वाली गर्मीमें कोई कमी नहीं होती । ग्रतः अधिक शारीरिक तापके हानिसे ही तापक्रममें कमी होती है। रक्त वाहिनियोंके फैलावसे ताप-का छीजन बहुत होने लगता है। इसी कारण यह देखा गया है कि यदि अलकोहल पीनेके बाद बाहर ठंडकमें जाया जाय तो शरीरका बहुत नुकसान पहुँचता है क्योंकि शरीरमें पहलेसे ही गर्मीकी कुछ कमी होती है जो बाहरी ठंडकसे और इतना गिर जाती है कि शरीरकी सहन-शक्तिसे बाहर हो जाती है। ए सी दशाश्रोंमें प्रायः मृत्यु होती भी देखी गई है । अतः अलकोहल पीनेके बाद मनुष्यको बाहर न निकलना चाहिये और एक गरम कमरेमें ही ग्रपनेको रखना चाहिये।

पेशियोंपर प्रभाव

कुछ लोगोंका विश्वास है कि अलकोहल पेशियोंकी कार्य-शक्ति चिएक समयके लिये वहा हैता है। यदि अलकोहलकी मात्रा बहुत अधिक हो — ८० आमसे ऊपर—तो पेशियोंकी शक्तिमें कभी आ जाती है। रिवर्स नामक वैज्ञानिक तथा कुछ अन्य सज्ञानोंने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया है कि अलकोहल २० घन सेंटीमीटरकी मात्राओं तक पेशियोंकी कार्य करनेकी शक्तिमें कोई अन्तर नहीं लाता। एक सप्ताह तक बराबर थोड़ी-थोड़ी मात्राओं में अलकोहल देकर उन्होंने निरीक्षण किया। उनका कहना है कि प्रथम खुराकमें जो क्षिणिक शक्ति दिखलाई देती है वह वास्तवमें मानसिक विश्वासका फल है। कुछ दिनों तक रोज़ अलकोहलकी खुराक जारी रखने पर जब इस मानसिक विश्वासका असर जाता रहता है तब अल-

कोहलका कोई असर नहीं मालूम पड़ता। भूखे मनुष्यमें जो शक्ति अलकोहलसे आती है उसका कारण दूसरा है। इस समय अन्य भोजनोंकी अनुपस्थितिमें अलकोहल स्वयं भोजनकी तरह शरीरमें व्यवहत होता है और ओपदी-कृत होकर शक्ति प्रदान करता है।

श्वास क्रियापर प्रभाव

बिंज़ने निश्चयात्मक रूपसे जोर दिया है कि अलकोहल-का सीधा प्रभाव श्वास केन्द्र पर पड़ता है । उनके अनुसार अलकोहलसे श्वास संस्थान कुछ उत्तेजित होता ।

इस सम्बन्धमें विशेषज्ञों द्वारा बहुतसे प्रयोग किये गये हैं। उनसे यह बात स्पष्ट है कि ग्रलकोहलकी छोटी मात्राओंसे त्रोपजन-शोपण्की मात्रामें ३५ प्रतिशतकी बृद्धि होती है और कर्बन-द्वि-स्रोपिद की बाहर निकलनेकी मात्रामें ४-५ प्रतिशत बढ़ती होती है। किन्तु यह निश्चय रूपसे नहीं कहा जा सकता कि यह प्रभाव रवास संस्थानको सीधे उत्तोजित करनेसे होता है। जैकेट विन्ज़से वहां तक सहमत हैं जहां तक प्रयोगोंके फलोंका संबन्ध है, किन्तु इस प्रभावकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें दोनोंमें मनान्तर है। जैकेटका विश्वास है कि इस वृद्धिका कार्ग आमाशयकी दीवालपर अलकोहल हारा पैदाकी हुई चिनक है। इस कथनकी पुष्टिमें उन्होंने यह दिखलाया है कि सरसोंको पार्नामें पीसकर उसके सत्तको देनेसे भी अलकोहलका सा ही प्रभाव श्वास क्रियापर पड़ता है। सरसोंका रस भी एक तेज़ चिनक आमाशयकी दीवालों पर पैदा करता है। उन्होंने यह भी सिद्ध किया है कि थोड़ी मात्रामें पहले मारफ़ीन देनेके बाद अलकोहल या सरसोंका रस पीनेसे श्वास-क्रियापर पहलेका ग्रसर नहीं पड़ता। इसका कारण यह है कि मारकीन आमाशयकी दीवालेंकि भिर्छीको सुन कर देती है और उसकी उत्तेजना ग्रहण करनेकी शक्ति जाती रहती है । इन प्रयोगोंकी सत्यता यदि मानी जाय तो इसमें कोई सन्देह नहीं रह जाता कि ग्रलकोहल आमा-शयकी दीवालोंको उत्तेजना पहुँचाकर अग्रत्यक्ष रूपसे ही रवास-क्रियाको प्रभावित करता है, इसका सीधा कोई प्रभाव रवास-संस्थान पर नहीं पड़ता। जैकेटके इन प्रयागोंका जन्तुविज्ञानवेत्ता प्रामाणिक नहीं मानते । वे इस बातका

विश्वास नहीं करते कि श्रलकोहलका कार्य सरसेंाकी तरह केवल आमाशयकी दीवालोंपर एक चिनक ही पैदा करने तक सीमित रहता है। जैकेटके प्रयोगोंमें मारफीनका व्यवहार भी वे शुक्तिसंगत नहीं समभते क्योंकि उनके अनुसार मारफीनका स्वयं ही श्वास किथापर एक शिथिलताका प्रभाव पड़ता है।

अलकोहल द्वारा श्वास-केन्द्रके उत्तेजित होनेका अधिक सम्भवनीय कारण यह जान पड़ता है कि यह प्रभाव किसी परोक्ष दिशासे ही आता है। जैसा पहले बतलाया जा चुका है खलकोहल शारीरिक गर्मीका छीजन करनेमें सहायक होता है और इस कमीको प्रा करनेके लिये अधिक गर्मी उत्पन्न करनेकी शरीरको खावश्यकता पड़ती है जिसके लिये खोषजन-शोपण्की किया बढ़ जाती है। इस प्रकार एक परोक्ष कारणसे श्वास-क्रियाकी वृद्धि समक्षमें आती है।

शारीरिक कार्यों पर प्रभाव

अलकोहलकी साधारण मात्रायें पूर्णरूपसे श्रोपदीकृत होकर शक्ति प्रदान करती हैं। मूत्रके रास्ते बहुत थोड़ा व्यर्थ जाता है। प्रयोगों द्वारा माल्स हुआ है कि २५ श्रोंस तक मनुष्यको श्रलकोहल देनेपर केवल २ प्रतिशतकी मात्रा ही मूत्र द्वारा बाहर जाती है बाकी सब शरीरमें इस्तेमाल हो जाती है। अलकोहलके श्रोपदीकरण होने पर बीचका कोई अन्य पदार्थ बनता हुआ नहीं देखा गया है। अतः यह समम्मा जाता है कि यह पूर्ण रूपसे ओपदीकरण होकर कर्वन द्वि-ओपिद गैस तथा पानी बनाता है। ओपदीकरणकी किया बहुत धीरे-धीरे होती है क्योंकि यह देखा गया है कि अलकोहल देनेके लगभग २ घंटे बाद तक शरीरमें श्रलकोहलकी मात्रा करीब-करीब उत्तर्ना ही रहनी है।

चर्बीके स्थानमें अलकोहलका प्रयोग

यह उत्पर बतलाया जा चुका है कि अलकोहल ओपट्रीकरण होकर शरीरको शक्ति प्रदान करता है। चर्बी का कार्य भी शरीरको शक्तिप्रदान करना ही है। इस दिस्से अलकोहलको शरीरमें चर्बीके स्थानकी पूर्ति करनी चाहिये। अटवाटर और बेनेडिक्टने इस बातका निर्णय

करनेके लिये बहुतसे प्रयोग किये जो काफी विश्वस्त माने जाते हैं। एक प्रयोगमें एक मनुष्यको एक स्वच्छ हवादार कमरेमें कई दिनों तक रखा गया। इन दिनों जितना शरीरसे ताप बाहर निकला सबका पूरा हिसाब रखा गया। भोजन तथा विष्ठा की भी जाँच प्रतिदिन होती रही। इस प्रकारके प्रयोगोंसे यह मालूम हुआ कि यदि २ औं स अलकोहल उतनी चर्बीकी जगह जितनी - चर्बी इतने अलकोहलके बराबर ही गर्मी उत्पन्न करती है भोजनके साथ दिया जाय तो अलकोहल द्वारा उत्पन्न शक्ति शरीरके उपयोगमें त्राती है और शरीर लगभग पहले जैसी ही गर्मी बाहर निकालता है। शरीरकी श्रवस्थामें कोई श्रन्तर नहीं माॡम पड़ता। श्रलकोहलका श्रोषदीकरण पूर्णरूपसे हो जाना है। ओषदीकरणमें गर्मी भी त्रावश्यकतासे त्रधिक नहीं पैदा होती। इन कारणोंसे यह शरीरको शक्ति प्रदान करनेमें सहायक होता है श्रीर चर्बीके स्थानकी बहुत ग्रंशों तक पूर्ति करता है। इसी लिये प्राय: यह देखा जाता है कि अलकोहल पीने वाले लोग कुछ अधिक मोटे होते हैं, क्योंकि उनमें चर्बी शरीरके व्यवहारमें नहीं त्राती और बराबर इकटा होती रहती है।

अलकोहल द्वारा प्रोटीनके स्थानकी पृर्ति

एक ऐसे मनुष्यको लीजिये जिसका भोजन इस प्रकारका हो कि शरीरका नोषजन समान रहे अर्थात् उसके भोजन हारा शरीरको उतनीही शक्ति मिले जितनी कि उसे प्रतिदिनके कार्योंके लिये आवश्यकता है। इसका मतज्ञव यह होगा कि उसके शरीरका वजन एक सा रहेगा—न तो बटेगा और न बढ़ेगा। ऐसे मनुष्यके भोजन मेंसे यदि कर्बोनेतकी मात्रायें एक दम हटा दी जाय तो तुरन्त शरीरके नोपजनका छीजन शुरू हो जायगा क्योंकि शरीरके अन्दरकी प्रोटीन शरीरकी श्रावश्यकताके लिये व्यवहारमें श्राने लगेगी। श्रव शरीर घटने लगेगा। इस समय यदि कर्बोनेतके सम-तापकी मात्रामें चर्बी दी जाय तो शरीरकी यह चीणता रक जायगी। श्रवकोहल यदि प्रोटीनके स्थानकी पूर्ति करनेके उपयुक्त है तो इस मौके पर चर्बीके बजाय श्रवकोहल देनेसे भी क्षीणता रक जानी चाहिये। किन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं होता।

यलकोहल चर्चीकी तरह कर्चोदेतके स्थानमें देनेसे शरीरकी श्रीणता नहीं रुकती, विलक ठीक इसके विरुद्ध शरीर पहलेकी अपेचा य्रधिक श्रीण होने लगता है। ए सा माल्स होता है कि अलकोहल शरीरमें शक्ति प्रदान करनेके साथ ही साथ कुछ ए सी हानिकारक दशा भी उत्पन्न करता है जिसके कारण शारीरिक प्रोटीनका छीजन अधिक होने लगता है। यह परिणाम प्रयोगकी प्रथम श्रवस्थाके हैं। श्रव यदि प्रदी प्रयोग वहुत दिनों तक चलते रहें तो दूसरा ही परिणाम दिखलाई देगा। श्रव अलकोहलका कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पड़ता श्रीर प्रोटीनका छीजन भी नहीं होता। इस दशामें यह शक्ति प्रदान करनेके लिये प्रोटीनके स्थानकी पूर्ति करता है। श्रतः अधिकतर मनुष्योंमें जिनमें श्रवकोहल पीनेकी श्रादत पड़ी हुई है श्रवलकोहलका इसी प्रकारका प्रभाव पड़ेगा।

उत्परके प्रयोगोंका कुल निष्कर्ष यह निकला कि यहिं भोजनमें कवोंदेन तथा चर्वाके स्थानमें ग्रलकोहल रख दिया जाय तो प्रथम ग्रवस्थामें ग्रलकोहलका कुछ हानि-कारक प्रभाव पड़ेगा श्रोर शारीरिक प्रोटीनका थोड़ा छीजन होगा, किन्तु कुछ दिनों बाद शरीरकी सेलें ग्रपनेको उस दशके उपयुक्त बना लेती हैं और तब शारीरिक प्रोटीनका र्ञ्जाजन बंद हो जाता है और ग्रलकोहल शरीर को उचित शक्ति प्रदान करता है।

ओफर नामक एक जन्तु-विज्ञान-वेत्ताके इस संबंधमें एक प्रयोगका परिणाम, जो उन्होंने एक पूर्ण स्वस्थ मनुष्य पर किया था जिसने पहले अलकोहल कभी नहीं पिया था, नीचे दिया जाता है:—

श्चवस्था खुराक शारीरिक प्रोटीन परिसाम याममें

- केवल भोजन ०'३४४१ छीजन लगभग नोपजनकी समतुल्य दशा
- २. भोजन + १०० ग्राम १°१६८६ ग्रलकोहलके ग्रलकोहल र्छाजन हानिकारक प्रभावका आरम्भ

- भोजन + १०० ग्राम ० २३३५ ग्रलकोहल प्रोटीन ।
 ग्रलकोहल लाभ का स्थान लेना ।
 श्रक्त करता है ।
- केवल भोजन ० ०११० छीजन
 भोजन + चर्बा १ ५६५४ लाभ

ऊपरके प्रयोगमें दूसरी श्रवस्थामें प्रोटीनका छीजन अलकोहलके हानिकारक प्रभावके कारण होता है। श्रगली अवस्थामें पुनः समतुख्य दशा आ जाती है और अलकोहल प्रोटीनका स्थान लेना शुरू करता है।

अन्य कुल लोगोंके प्रयोगोंमें अलकोहलके हानिकारक प्रभावकी दशा नहीं दिखलाई दी। इस कारण उन लोगों-का यह विश्वास है कि अलकोहल हर अवस्थामें कर्बोदेत तथा चर्बीके स्थानकी पूर्तिकर सकता है।

ऊपरके विवेचनसे यह वात भली भाँति समझमें आगई होगी कि अलकोहलका शरीरके भिन्न-भिन्न तन्तुत्रों पर क्या प्रभाव पढ़ता है । इन्हीं बातोंके आधार पर अब हमें इस बातको भी समभ लेना चाहिये कि क्या अल-कोहल एक खाद्य पदार्थकी गणनामें रखा जा सकता है। यह बात बतलाई जा चुकी है कि उन लोगोंमें जो अल-कोहलके कुछ ग्रादी हैं अलकोहल चर्बी तथा प्रोटीनके स्थानकी पूर्ति कुछ अंशोंमें करता है। साथ ही यह भी सच है कि खद्योज तथा शर्कराकी तुरुनामें यह अधिक शक्ति प्रदान करने वाला पदार्थ है। इन कारगोंसे अलकोहलको खाद्य पदार्थों की सूचीमें निसंशय रखा जा सकता है। किन्तु अधिक मात्रा में शरीरपर इसका विषेता प्रभाव भी पड़ता है । अतः सारांश यह निकला कि उन मात्रात्रों तक जब तक यह शरीरको शक्ति प्रदान करता है श्रीर उसके उपयोगमें श्राता है हम इसे खाद्य पदार्थकी गयानामें ले सकते हैं। इन मात्रात्रोंसे अधिक होनेपर जब वह केर्न्झाय नस संस्थानपर विशेष प्रभाव डालकर शरीरमें हानिकारक अवस्था उत्पन्न करता है तब हम इसे वियोंकी गणनामें रखेंगे। यहां यह बात भी ध्यानमें रखने की है कि हर एक खाद्य पदार्थ जब ग्रावश्यकतासे बहुत अधिक मात्रामें खूनमें पहुँच जाता है तब वह भी विषका सा ही प्रभाव पर डालता है । उदाहरखार्थ शर्कराकी बहुत अधिक मात्रा लेनेपर प्रायः चर्बी वाले तन्तुओंका हास होता देखा गया है। य्रालकोहलकी ०'१ प्रतिशत तककी खूनमें मात्रा शरीरके कार्यमें या जाती है और इसका कोई हानि-कारक प्रभाव नहीं पड़ता। ०'५ प्रतिशत तककी मात्रा होनेपर विपाक्त प्रभाव शुरू हो जाता है स्रोर थोड़ी नशेकी य्रवस्था आ जाती है। ग्रोर अधिक होने पर अधिक बुरा प्रभाव पड़ता है।

हर एक मनुष्यमें किस मात्रा तक अलकोहल खाद्य पदार्थका काम कर सकता है यह उस मनुष्यकी अपनी ओषदीकरणकी शक्तिपर निर्भर करता है। ग्रालकोहल आमाशयमें बहुत जल्दी शोषित होकर खूनमें मिल जाता है। बीमारीकी उन दशाओंमें जब कि अन्य खाद्य पदार्थ बहुत कठिनतासे खून तक पहुँच पाते हैं ग्रालकोहल अपने शीघ्र शोषित होनेके गुग्णके कारण तुरन्त ही खूनमें मिल जाता है और ग्रावश्यक शक्ति प्रदान करता है। इसलिये यह बीमारीमें बहुत ही लाभदायक सिद्ध हुन्ना है।

यह बात देखी गई है कि उन जीवोंमें जो अपने बच्चोंको दूध पिलाते हैं (जैसे गाय, खरगेशा, मनुष्य आदि) अलकोहल शरीरके कुछ भागोंमें सदा ही विद्यमान रहता है खरगेशाके यकृत मस्तिष्क तथा मांस पेशियोंमें ०'००१७ प्रतिशत तक अलकोहलकी मात्रा देखी गई है। शरीरमें यह अलकोहल कहांसे आता है इस बात पर विद्वानोंमें आपसमें मतभेद है और अभी तक कोई एक निश्चित राय नहीं स्थिरकी जा सकी है। कुछ लोगोंका विश्वास है कि यह ईस्ट या अन्य कीटाणु द्वारा शरीरमें खमीर उठनेसे पैदा होता है। अन्य कुछ दूसरे लोगोंका मत है कि यह अंगूरकी शर्कराके श्रोषदीकरणके समय बीचमें बनने वाला एक पदार्थ है। पिछला मत अधिक माननीय है।

अलकोहल मूत्र द्वारा एक या दो प्रतिशत तक बाहर निकल जाता है। गुर्देंमें अलकोहलको बाहर निकालनेकी कोई विशेष शक्ति नहीं है। खूनमें इसके ओषदीकरणकी किया बहुत ही धीरे होती है, क्योंकि कई घंटों तक खूनमें इसकी मात्रा एकसी रहती है।

त्रज्ञकोहलका भिन्न-भिन्न शारीरिक संस्थानोंपर क्या प्रभाव पड़ता है यह बात विस्तारसे ऊपर लिखी गई है। अलकोहल एक ऐसा पदार्थ है कि जहां इसके पीनेकी श्रादत मनुष्यने शुरूकी वह कुछ ही दिनोंमें एकदम अंतिम सीमा तक पहुँच जाता है। इस लेख द्वारा यह आशा की जाती है कि इसके पहनेवाले श्रालकोहलके वास्तविक प्रभावोंसे परिचित होकर श्रापनेको इसके हानिकारक प्रभावोंसे बचा सकेंगे। साधारण दशामें यहि इससे मनुष्य

अपनेको बिल्कुल ही अलग रख सके तो सबसे अच्छा है, क्योंकि एक बार इसका पीना शुरू करने पर इसकी आदत बढ़ती ही जानेकी शंका रहती है। संयमके साथ निर्धारित मात्रामें छेनेसे लाभ भी हो सकता है। बीमारीकी अवस्था-में तो निश्चय ही श्रन्य दवाओंके संयोगसे इसके द्वारा श्रतीव छाभ होता है।

जादूमरी घातु रेडियम

[क्रे-श्री जगेश्वर दयाल वैश्य, एम॰ ए॰, बी॰ एस-सी॰]

रेडियम लवण साधारण नमकके समान एक सफ़ेंद चूर्ण होता है। एक तोला रेडियमका मूल्य एक हज़ार तोला सोनेके लगभग होता है। यह एक साधारण नियम है कि जिस वस्तुकी उपज बहुत कम होती है उसका मूल्य बहुत होता है। अभी तक संसारमें कुछ ही चम्मच भर रेडियम धातुके रूपमें है इसी लिये इतने अधिक मूल्य पर बिकता है।

रेडियम इतनी तीब धातु है कि यदि यह एक स्थान पर काफी मात्रामें मोजूद हो तो इसका परिणाम भयानक होगा। यदि सेर या आधा सेर रेडियम एक स्थानपर रक्ता हो तो जो मनुष्य भी उसके पास आयगा वह कुछ ही दिन बाद मर जायगा। उसको कूते समय भी शरीरमें किसी प्रकारकी भी पीड़ा आदि नहीं मालूम होगी, छेकिन १०-१५ दिन बाद खाल उतरनी शुरू हो जायगी, आँखें ज्योतिहींन होनी शुरू हो जायंगी और और फिर अन्तमें मृत्यु हो जायगी। इतनी छोटी मान्नामें भी जैसा कि अभी तक विज्ञानवेत्ताओं के पास यह पाया जाता है, यह देखा गया है कि इससे हानि पहुँची है। एक मनुष्यकी वास्कटमें एक छोटी सी काँचकी नली थी, जिसमें ज़रा सा रेडियम था। इस घटनाके तीन सप्ताह बाद जेबके नीचे

वाले भागकी खाल लाल होकर गिरने लगी श्रीर एक गहरा घाव बन गया। इस घावमें श्रत्यन्त पीड़ा होती थीं श्रीर उसके श्रच्छा होनेमें काफ़ी समय लगा।

रेडियम अन्धेरेमें अप्तिके समान चमकता है। यह एक भारचर्यजनक बात है कि यद्यपि यह सदैव प्रकाश और तापकी तरंगें देता रहता है तो भी इसकी मात्रामें कोई अन्तर प्रतीत नहीं होता। यह एक बढ़ी विचिन्न बात है — ज़रा सोचिये कि एक कोयलेका दुकड़ा रात दिन लगातार वर्षों तक प्रकाश व तापको तरंगें देता हुआ जलता रहे और न उसको मात्रामें कोई विशेष अन्तर पढ़े और न वह राख ही बने, बस ऐसा ही हाल रेडियम-का है। एक सेर रेडियम प्रतिघण्टा में इतना ताप देता है कि उस तापसे एक सेर वर्ष पिघल सकेगी। इसी दरसे वह अनन्त दिनों तक ताप देता रहेगा।

एक विज्ञानवेत्ताने रेडियमकी निलयाँ एक पहुके डिट्बेमें कुछ समयके लिये रख दीं। बादमें ने रेडियम की निलयाँ उसमें से निकाल लीं गई श्रीर वह डिब्बा रहीं समक्तकर उसने एक कौनेमें डालदिया। एक रात्रिको उसने देखा कि वह डिब्बा श्रंधेरेमें चमक रहा है। इसका कारण यह था कि उसने रडियम की कुछ किरणें शोषण करली थीं।

क्ष द्वाओं में अलकोहल देनेकी प्रथा पहले तो बहुत थी पर जैसा हमने अपने एक लेख में (विज्ञान, जनवरी १६३६) में दिखाया है, अब द्वाश्रों में इसका प्रचार बहुत कम हो गया है। इसकी उपस्थितिसे रोगोंके इलाज करने में बाधा भी बहुत पहती है।

कुछ घड़ियांके डायल अंधेरेमें चमकते हैं, जिससे अंधरेमें भी समय माल्ड्रम हो सकता है। ऐसे डायल रेडियम- डायल कहलाते हैं। अभी बतलाया जा चुका है कि रेडियम बहुत महंगी धातु है तो तीन र चार र रुपयों-की घड़ियोंपर रेडियम-डायल का होना किस प्रकार सम्भव है ? इसका कारण यह है कि घड़ियोंपर कैलशियम या बेरि-यम सलफ़ाईड या ज़िंक सलफ़ाइडका प्रयोग किया जाता है। ये पदार्थ भी अंधेरेमें चमकते हैं और इनके कारण डायल चमकता है।

आजकत बहुतसे रोगोंको ग्रन्छा करनेके लिये रेडियमका प्रयोग बढ़ता जा रहा है, विशेष-करके कैन्सर नामक फोड़ेमें। चिकित्सालयोंमें यह बहुत ही धोर्ड़ी मान्नामें लाया जाता है। सुईकी नोकके बराबर काफ़ी है। इसका भी मुख्य हजारों रुपया होता है।

विज्ञानवेत्तात्रोंका विश्वास है कि रेडियमकी मद्दसे विज्ञानकी बहुतसी गुप्त बातें सुलभ जावेंगी। एक धातु दूसरी घातुमें बदली जासकेंगी। इससे भी महत्वकी एक यह बात भी ज्ञात हो जावेगी कि अणुओं मेंसे शक्ति लेकर मनुष्य अपने काममें किस प्रकारके सकता है। जिस दिन यह सम्भव हो जायगा उस दिन संसार सब बद्द जायगा। यह मालुम नहीं कि यह दिन हमारे और तुम्हारे जीवनमें ही जावेगा अथवा बादमें।

भारतमें माटरका व्यवसाय

छे०--श्री सुरेश शरण अप्रवाल बी॰ एस-सी॰]

मैसूर रियासतके भूतपूर्व दीवान सर विश्वेशरण्या भारतके प्रसिद्ध श्ववसाय-कुशल व्यक्ति हैं। कई वर्ष हुये उड़ीसाको
सरकारने गांघोजीसे अपने प्रान्तकी बाद-समस्या सुलझानेको कहा था। गांघोजीने यह कार्य सर विश्वेशरण्याको सौंप
दिया। अपनी उच्च सेवाजोंके कारण वे नेशनल प्लानिंग
कमेटीके जिसके सभापित सर्वोपिर पंडित जवाहरलाल
नेहरू हैं, सदस्य चुने गये हैं। गतवर्ष उन्होंने बम्बई
सरकारके सामने वम्बईमें एक ओटोमोवाइल फैन्ट्री बनानेकी योजना रक्खी। यह बात अभी रहस्यमय ही है,
और इस स्कीमका सार प्रसिद्ध पत्र 'सायण्स एण्ड कलचर''
के सम्पादकीय लेख पूर्व एक अन्य लेखमें निकला था।

आधुनिक वैज्ञानिक युगमें मनुष्य बड़ी तेजीसे चलता है। उसने समय और दूरीको बहुत कम कर दिया है। पूर्वकालकी घीरेघीरे चलनेवाली बेलगाड़ियाँ एवं खब्चर शादि साधन असम्यसे लगते हैं। अतएव वैज्ञानिक शावागमनके साधनोंकी निरंतर बढ़ती होरही है। रेलगाड़ी इसका एक प्रत्यक्ष उदाहरण है। मनुष्यकी गत अन्तिम विजय वायुयान है। परन्तु रेल राज्य सरकारों द्वारा चलाई शाती है, वायुयान महाधनियों द्वारा। इन दोनों पदार्थोंको एक साधारण व्यक्ति सर्वदा प्रयोग में नहीं ला सकता। इनके बीचकी वस्तु मोटर ही है जिसका दिन प्रतिदिन प्रचार बद रहा है।

अमेरिकामें हरपाँच आदिमयोंपर एक मोदर है. अथवा वहां प्रत्येक कुटम्बमें एक-एक मोटर रहती है। अतएव अमेरिकामें शीघ्र आवागमनके किये मोटर एक साधारण आवश्यकता है। इसका कारण वहाँ सस्ते मूल्य-पर मोटरका तैयार हो जाना है और वहाँ पेट्रांक आदि भी सस्ते मिछते हैं जिससे मोटर रखनेमें असुविधा नहीं होती । जर्मनी तकमें जहाँ कोई भी तेलके कुँये नहीं हैं लगभग प्रत्येक शत मनुष्यांपर एक मोटर है। और भारत-में यह संख्या १४०० पर पहुँच जाती है। इससे यहाँ सब मोटरें विदेशसे आती हैं जिससे कि मूल्य ऊँचा बैठता है और केवल महावेतन या आय प्राप्त करने वाले ही खरीद सकते हैं। तब भी मोटरकार, लारी, बस और टैक्सीका प्रयोग वढ़ रहा है। सन् १९३२-३३ में भारतमें ६, ७०१ कार भौर ८,८०७ लारियोंका आयात हुआ, यही संख्यायें सन् १९३४-३५ में 18,३४८ और २४,१८७ हो गईं। सर विश्वेशरययाकी स्पीचसे पता चळता है कि जिन कोगोंकी भारतमें आय २००) मासिक है उनको भारतके बने मोटर खरीदनेको खखबाया जा

सकता है। तुरन्त ही यह बात उठती है कि यदि फैक्ट्री सुल गई तो शीघ ही सबकी आवहयकता अथवा इच्छा पूरी हो जायेगी और फिर इसके बाद मोटरका स्वदेशमें कोई ब्राहक ही न मिलेगा। परन्तु अमेरिकासे आई हुई नई मोटरोंका रक् रूप वंतला सकता है कि वहाँ कितनी अधिक मोटरें बनती होंगी। संयुक्त राज्य अमेरिकामें सन् 1९३४ में २,७५३,१९१ मोटरें बनी जिनमें २३६,३१३ यानी केंवल ८'६% विदेशोंको निर्यात हुई। कनाडासे भी जिसको अंग्रेजी साम्राज्यका एक अंश होनेके कारण बहुत-सी सुविधायें प्राप्त हैं जो केंवल १६३४में ३७'। प्रतिशत मोटरें विदेशोंको वहें थीं जो संसारमें मोटर-निर्यातकी उच्चतम संख्या है।

आवष्यक यह है कि किसी भी भारतीय मोटर कम्पनी द्वारा तैयार की गई मोटर कम मूल्यकी हों और कम व्यय पर रक्ली भी जा सकें, और बहुत दिनों टिक भी सकें। मोटर बनानेके काममें सर्वदा वैज्ञानिक खोजें होती रहें और परिवर्त्तन किये जायें। इन मोटरोंके बनानेमें भारतीय परिस्थितियोंका विशेष ध्यान रक्ला जाय।

यहाँ हम मोटरका कुछ इतिहास भी दे दें। वैज्ञानिक ओयेस्टेडने पता लगाया कि प्रत्येक चलायान चुम्बकीय क्षेत्रके साथ-साथ वैद्यत् क्षेत्र भी विद्यमान रहता है। फ़ैरेडेने इससे उल्टी बातका पता लगाया कि प्रत्येक चलायमान वैद्यत् क्षेत्रके साथ-साथ चुम्बकीय क्षेत्र भी विद्यमान रहता है। फ़ैरेडेकी यह छोटी-सी खोज कला-कौशल जगत्में क्रान्तिकारी सिख हुई और उसी समय यदि हम कहें विद्युत् युगका आरम्भ हुआ। इसके सहारे विद्युत् साधारण मनुष्यकी वन्तु बनी और डायनेशो (जा यान्त्रिक सामर्थ्यको विद्युत् सामर्थ्यमं परिवर्तित कर देते हैं) तैयार हुये इनके सहारे विजली घर घर जाने लगी। डायनेसोका उल्टा मोटर है, उसमें विद्युत्को यान्त्रिक-सामर्थ्यमें बदल देते हैं। यही सिद्धान्त हमारी मोटरीका है, और अन्य नामके स्थानपर उसे भौतिक शास्त्रके ही नामसे बोलते हैं-मोटर । विद्यतसे पाप्त यान्त्रिक सामर्थ्य द्वारा हो मोटर आगे बढ़ता और पलमें आंखोंसे ओक्सल हो जाता है। मोटर वहीं बनते हैं जहां कोयला, लोहा पूर्व तेलकी खाने हों ? अतएव संसारमें सर्वाधिक मोटर संयुक्त राज्य अमेरिकामें तैयार होते हैं। वहाँ इस ब्यव-सायका प्रसिद्ध नगर है देन्नुआ; जहाँ फोर्डके कारखाने हैं। इस ब्यवसायसे उनको इतना आर्थिक लाभ हुआ है कि आज वह संसारमें सबसे अधिक धनवान ब्यक्ति है।

भारतमें रजिस्टर्ड मोटरॉके देखनेसे यह पता चलता है कि फोर्ड तथा शीवरोलेट मोडेल से २० तथा १५ प्रतिशत यान्त्रिक-सामर्थ्य मिलती है। इसके बाद कम सामर्थ्यवाली मोटर आती हैं, जैसे आस्टिन ७,१० या १२ और हिलमन मिनस और बेबी फोर्ड। अतएव, सर विश्वेशरण्याका कहना है कि निम्न प्रकारकी मोटरे तैयार की जायें:—

- (१) एक मामूली पावर मैसेक्षरकारका जैसे फोर्ड बी॰ एस॰ शीवरोलेट या प्लाईमाउथ ।
- (२) एक १ है कैपेसिटी ब्यापारिक ट्रक यां छैारी। दोनों गाड़ियोंके लिये एक ही इिजनका प्रयोग हो सकता है, यानी एक इ-सिलेंडर इिजन जो लगभग २४ से २८ अवन-शक्तिका हो और जिसके फ्रेम, रियर ऐक्सिल, ट्रांसिमिशन आदिमें उपयुक्त परिवर्तनकर दिये जायें। हम भारतवालोंको तो एक आसानी यह है कि माल सस्ते दामों पर मिल सकता है और हमें सस्ते मज़तूर भी मिल सकते हैं। अतएव अब यह निविवाद सिद्ध हो गया कि भारतमें मोटर कलाकी उन्नतिके अच्छे लक्षण हैं।

•यवसाय, जैसा विदेशी फैकट्रियोंमें अनुभव करनेसे पता चलता है कई श्रेणियोंमें लगाना चाहिये :—

- (१) एक एक एसेस्वली प्लांट लगाया और तैयार किया जावे जिसमें अधिकांश आयात भाग इस्यादि हों।
- (२) कुछ भाग घरमें ही बनाये जायें और दूसरें वर्षमें लगभग ६,००० कार और ट्रक जमा किये जायें।
- (३) एक पूरे नापकी फैक्टरीकी तीसरे वर्धमें पूरी तैयारी—कार और ट्रक्की संख्या बाजारू मांगके आश्रित है, जायद कुछ मिलाकर १२.००० गाहियां।
- (४) चौथे वर्ष और उसके बादसे मोटरॉकी तैयारी हदसे हद १५,००० गाहियां। उपर्युक्त शीर्षकोंके अंत-गंत विशेषज्ञोंकी सम्मतिसे पूरे ध्यवसायके लिये निम्नोंकित लागन पद्नती है:—

1,816 16 100.00

स्वये (छाख)	प्रतिशत भाग तैयार होते हैं, कहीं ३० से	४ ० प्रति-
प्रथम स्टेज-केवल एसेम्बलीप्लांट	शत भी।	
एसेम्बली प्लांट जहां १०,००० कार और	नीचे एक बनी मोटरके, भागोंका तखमं	निन मृदय
५,००० ट्रक समा सर्वे। १८'००	दिया गया है —	
उसकी इमारत मय जमीन ७.००	भाग दाम रुपर्योमें परे	मोटरका
द्वितीय स्टेज-मैनुफैक्चरिंग प्लांट	-	शत दाम
(परी फैंक्ट्री योग्य)	में बनने वाले	
प्लांट एवं मशीन वास्ते तैयारी मोटर इज़िन,	१. बाडी ४६६ ५०	३५.५२
क्लच और ट्रांसमिशन २४'००	२. आगे पोछेकी ऐतिसङ १४'५०	8 8 8
, '' बाडी २०'००	३. क्लच ९३१	o*& &
'' '' आगे और पीछे की	४. ट्रांसिमशन गेयर बाक्स ६६.२०	8'8
पेविसल १०'४०	५. इक्षिन २५६ ३६	36.06
मशीनरी एवं भौजारोंके लिये बढ़ती स्थान २'७०	६. स्टीयरिंग गेयर 💮 १४ १४	5'00
कामचालु धन १०'००	७. ब्रेक—हाई और फुट ३८'६०	२ ७४
***************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
नोड् १३२ १०	808.83	\$6.05
या कहो खगभग १३० छाख रुपया	दो-केन्द्रीय या अन्य कारखानीं	
	में वोल या विदेशोंसे आया	
चर्चाप भारतवर्षमें कुछ थोड़ेसे विदेशी एसेम्बली	त जैसी सुविधा हो।	
प्लांट्स हैं, सर्व प्रथम स्टाक और अमकी शिक्षाकी	८. चासीस फ्रेंम, मडगार्ड,	
आवश्यकता है। इससे भावी मैनुफैक्चरिंग प्लांटमें काम	हुड आदि १०२:६०	૭ ° રે. કે.
करने वार्लोकी खोजका भी कोई कष्ट न होगा। द्वितीय	६. पहिचे और टायर ११४१०	80.9
स्टेजमें होशियारी इसीमें है कि आसान हिस्से पहले	९०. पेट्रोछ १४'२५	3,00
बनाना ग्रुरू किये जायें और निम्नलिखित क्रमसे	१९. बिजलीके भाग ७२'३०	r. 3 0
(१) बाडी (२) आगे पीछेकी ऐक्सिल (३) ट्रांस-	१२. रैडियेटर ३५ ६१	. 2 49
मिशन सिसटम (४) इक्षिन।	१३ जीज़ार १९'४१	. 3"30
मोटरका व्यवसाय एक टेढ़ी खीर है। यह काम बड़े	१४. कमानी ३४४२	२ ४३
पैमाने पर चलाया जाना चाहिये। इसमें प्रतिवर्ष कमसे	१५. बस्पर १२.८८	0.00
कम ४,००० गढ़ियोंसे अधिक बनाने पर ही लाभ होगा।	१६. वळाने वाला शाफुट १०'८५	0.00
यूरोप और अमेरिका जहाँ इस व्यवसायको अरसा गुजरा	१७. ऐक्ज़हास्ट पाइप और सफलर ४८८	० इ.४
मोटरके आवश्यक व्यक्तिगत और सहायक भाग अब भी	१८, चिकनई ३'४०	o, T , o.
छोटी छोटी फैक्ट्रियों एवं कारखानों में तैयार होते हैं।	9 ९. रंग १६ ९ ७	3.18
वहां लोग एक या थोड़ेसे ही भागींपर ध्यान देते हैं		4
और मिलकर कार्य विभाजन और अत्यधिक तैयारीके ही	४ ३ ९ २७	३०.८०
कारण विशेष ज्ञान और उच्च टैकनिकल बुद्धि प्राप्त कर		

सके हैं। एक केन्द्रीय कारखानेमें कुछ मिलाकर ४०

व्यक्तिगत कारखानों द्वारा जो भाग बनाये जा संकते हैं वे निम्नांकित हैं:---

(१) मोटर (२) ट्रांसिमशन (३) स्टीयरिंग गेयर (४) फ्रीम (५) रोक्सल आगे पीछेकी (६) फीन्डर और गार्ड - हुड (७) प्रकाश-आगे. पोछे, इधर उधर (८) बैदी (१) स्टार्टर (१० रनिंग बोर्ड (११) गैस-टंकी (१२) रैडियेटर (१३) शीशा खिड्की एवं फ्रेंम (१४) बाड़ी (१५) पहिया, टायर और ब्रोक ११६) तकिये आदि (१७) भोंप (१८) स्पार्क प्लग (१९ आगे पीछेकी कमानी, वाल्व तिकये. बम्पर (२०) धनका-एबसोर्बर (२१) गैस्केट (२२) नली, बोल्ट, नटस, ब्रासकास्टिंग (२३ मशीन तथा हथियार। उपर्युक्त सूची देशआमें केन्द्रसे जुड़े हुये कारखानों में भिन्न भिन्न भाग बननेकी है। देन्नुआमें इस सम्पूर्ण मोटर व्यवसायमें कुल धन ५४० करोड़ रुपया लगा हुआ है। इस सम्पूर्ण अमेरिकामें बहुतसे मोटर-निर्माता कारके भागोंको भहे रूपमें कार-खानोंसे मोल ले लेते हैं और उनको अपने केन्द्रोय कारखानोंमें गरम करते, सुधारते, जोड़ते और परी मोटर बनाते हैं।

हमको भारतवर्षमें आवश्यक होगा संकर-इस्पात, ढलवाँ लोहा आदि छोटे पैमानेपर तैयार करना । कास्टिंग और फोरजिंगके लिये एक विजलीकी भट्टी, हाइड्रोलिक प्रेस, फोर्जिंग हैमर और १६ इच्ची ३—ऊँची रोलिंग मिल आवश्यक है। इनमें मूल्य १२ लाखसे अधिक न लगे। प्रारम्भमें १२,००० कार बनाना ही होगा।

काम चलेगा कैसे ? कुछ नवयुवकों को यहां से अमेरिका भेजा जा सकता है जहाँ वह काम सीख लें या अमेरिका वालों को ही यहां निमंत्रित किया जाये। अब तो अमेरिकन कम्पनियाँ अपनी शाखायें विदेशों से खोलने लगी हैं। उदाहरणार्थ—हंगलेंड में देगनहाम और वोक्सहाल वक्स, जर्मनी में ओपल तथा फोर्ड और फ्रांसमें मातफोर्ड। फोर्ड कम्पनी रूसी सरकारको भी मोटर बनाने में सहायता दे रही है। हाँ, इसमें फोर्डको अपना आर्थिक ध्यान अवक्य है। वे मोटर निर्माण इस शर्त पर सिखा रहे हैं कि रूसमें पाँच

वर्षसे अधिक तक दस करोड़ रुपयेसे उपरकी छगभग मशीनरी, औजार आदि फोर्डसे खरीदे जायें।

इन सबके अनन्तर हमें जैसा स्वदेशमें प्रत्येक व्यव-सायके साथ प्रश्न उठाना पड़ता है, समस्या होती हैं राजनीतिक और आधिक शक्तिकी। उचित तो यह होगा कि इस व्यवसायके लिये २५ प्रतिशत धन यानी १५० लाख रुपया सरकारसे लिया जाये, शेषके लिये सम्पूर्ण देशमें हिस्से बांट दिये जायें। प्रबन्ध कमेटीमें एक बोर्ड आफ डाईरेक्टर्स हो और एक ऐग्जीक्यूटिव कमेटी जो व्यवसायके व्यापारकी ओर ध्यान दें और उसमें चार बोर्ड आफ डाईरेक्टर्स के सदस्य हों और तीन हों फैक्ट्रीके मालिक।

रही राजनीतिक शक्ति । तो उसके लिये फिर सरकार को मदद करनी होगी । सरकारसे सहायता निम्नलिखित बातोंमें प्राप्तकी जायगी —

- (१) र ः कल जो मोटरॉपर कर है वह प्रत्येक सरकारी (केन्द्राय) वजटमें बदलती रहती है। इंगलेंड और ब्रिटिश साम्राज्यके भागोंसे मोटर भायात पर चुंगी २० प्रतिशत है, अन्य पर २७३। अब जब भारतमें ही फैक्ट्री खुलेगी तो सरकारका यह कर्त्तव्य होगा कि ड्यटी बढ़ाकर ५० प्रतिशत कर दे।
- श्रुटि प्रतिशतसे कम ड्यूटी तो कभी भी किसी दशामें रखे ही नहीं बरना जा भी फैक्ट्रीका आर्थिक हानि होगी उसकी पुर्ति सरकार करेगी।
- (२) सेना, रेल और अन्य सरकारी विभागों और. आवश्यकताओं के लिये मोटरें फैब्ट्रीसे ही खरीदी जायें। सरकारको अपनी आवश्यकताओं के भी उचित सूची पहलेसे. देनी होगी।
- (३) विदेशोंसे आयान, कच्चा माल और अपूर्ण भाग जा देशमें स्थित एसेम्बलो प्लांट मंगाये उनपर उनको चुंगी न देनी पढ़े।
- (४) ब्यवसायकी वृद्धिके अर्थ आरम्भके पाँच वर्षों में कच्चा माल और तैयार मोटरके ले जानेके लिये रेलवे किराया कम किया जाये। यहां हम एक उदाहरण दें। सन् ३३ के जर्मनीमें हिटलर उन लोगोंको जो जर्मनीमें

वहींकी बनी मोटर खरीदते हैं रियायत देता है या उनके अपर आय-टैन्समें कुछ प्रतिशत कमीकर दी जाती है। इसका यह परिणाम हुआ कि जहां जर्मनीमें १६३२ में ४१,००० मोटरें बनों, १९३५ में यह संख्या बहुत कुछ चढ़ गई। विदेशी मोटरोंपर वहां भीषण चुंगी है और एक टेन्स भी देना पड़ता है जो जर्मन मोटरोंपर खगता नहीं है। फलत: अब जर्मनी मोटर बनानेमें तृतीय स्थानपर है, प्रथम संयुक्त राज्य अमेरिका और द्वितीय

इंगलैड है।

क्या ही अच्छा हो कि भारतकी केन्द्रीय सरकार सर विक्वेक्शरय्याकी इस स्कीमपर ध्यान दें और जो बातें एवं कार्तें उसमें हैं उन्हें सहर्ष शीघ्रतम स्वीकार करे। उससे राष्ट्रमें कितना जीवन आ जायेगा। हाँ पां-पांकी आवाज गूँज उठेगी और संभव है, हवा धूरुसे भर जाय। पर जहां सरकार मोटर बनवायेगी वहां नई सड़कें बनवाने अथवा पुरानी ठीक करानेमें कितनी हेर लगेगी।

आगमें नंगे पैर चलना

[ले॰ श्री ब्रजवल्लभ बी॰ एस-सी॰]

यह अभी तक आश्चर्यंजनक प्रतीन होता है कि
मनुष्य आगमें भी आसानीसे चल सकता है। जब कि
बाजीगर लाल अंगरिकी आगमें इधरसे उधर बिना किसी
रकावटके चलते फिरते, दौड़ते देखतेमें आते हैं तो
शिक्षित जन भी ऐसा विचार करते हैं कि इनको किसी
देवी या देवताकी सिद्धि है या इनके पैरोंके तलुगेंमें कोई
जड़ी बूटी ऐसी लगी हुई है जिसपर अग्निका प्रकोप न
हो। प्राचीन समयकी पौराणिक कथाओंको हममेंसे बहुतसे
पाठकगण अभी तक मिथ्या ही समझते हैं कि सत्यकी
अग्नि हारा जे। परीक्षाकी जाती थी उसका कोई प्रमाण
नहीं है। परन्तु नहीं इस नवयुगमें वैज्ञानिक खोजोंसे
माल्द्रम हुआ है कि आगमें चलना एक साधारणसा पृथ्वी
पर चलना है।

इस आगके चलनेको इम हो श्रेणियों विभाजित करते हैं। प्रथम श्रेणीमें उस आगमें चलना जो कि परथरांके जलानेसे उत्पन्न होती है और दूसरी श्रेणीकी आग काष्ठ अथवा कोयलेके जलानेसे पैदाकी जाती है। प्रथम श्रेणीकी आगपर चलनेका अस्यास हवाई द्वीप, काक द्वीप, फीज़ी और पोलीनेशियामें होता है। वहांपर पहले घंटों लगातार घुटनोंके बराबर गहरे गड्ढोंमें आग जलाई जाती है। उसके उपरान्त जब पत्थर अंगारेके समान बहुतलाल हो जाते हैं तो एक बाजीगर उठकर अधिकी पुजा करनेके बाद उसमें कृट जाता है और बार- बार इस ओरसे दूसरी ओर को खलता फिरता है।

दूसरी श्रेणीकी भागपर दक्षिण-पूर्वी अफरीकामें, नेटालके देशमें, जापान द्वीपमें, द्विनिडाड आदि स्थानोंमें बाजीगर चलते हैं। पूर्वी भारतवर्ष के द्वीपोंमें भी ऐसा पाया जाता है। वहाँपर अधिकतर दो गज चौड़े, चार गज लग्ने, घुटने बराबर गहरे चौकोर गहे पहले बनाये जाते हैं। उनको जंगलकी झाड़ियों और अनेक प्रकारकी और लकड़ीसे भर देनेके बाद अग्नि लगा दी जाती है।

अग्निको अच्छी प्रकारसे प्रज्वलित हो जानेके बाद बाजीगर लोग उसपर दौडकर अपना तमाशा दिखलाते है।

ऐतिहासिक विवरण

प्राचीन समयसे भारतवर्षमें ही नहीं बल्कि बहुतसे विदेशोंमें भी इस प्रथाका प्रचार था। अंग्रेजोके प्रसिद्ध कवि फ्रेजर ने अपनी 'गोलहन वो' नामक पुस्तकमें इसका विवरण दिया है। उसके उपरान्त खोज करनेपर ऐन्ड्र्यू लेनाकी 'धर्म और चमरकार'की पुस्तकमें भी इस विषयपर दृष्टान्त पढ़नेमें आतं हैं। भारतवर्ष में तो यह साधारण और प्राचीन प्रथा है। अनेक स्थानोंमें इस सम्बन्धमें लिखे हुये दृष्टान्त मिलते हैं।

वैज्ञानिक खोज

वायुयानके प्रथम जन्मदाताओं मेंसे अमरीकाके स्मिथ-

स्थोनियन विद्या केन्द्रके प्रोफेसर लेंगलेका नाम प्रसिद्ध है। उन्होंने सबसे प्रथम उस अग्नि अमणको टहिटि हीपमें देखा था। उनके सामने उस द्वीपके वाजीगरने सात गज लम्बा, तीन गज चौड़ा और घुटने बराबर गहरा एक चौकोर गड्ढा खोदकर लकड़ी और दो सौ पत्थरोंसे उसको भर दिया । परथर ऐसी वैसाल्ट-नामक मिट्टीके थे जिसमेंसे कि पानी चु-चुकर नीचे जा सकता था । इन पत्थरों में प्रत्येक का बोझ २०-४० सेर तक था। प्रज्वित करनेमें जब वह काल अंगारा हो गये तब एक पुरुष जािक देखनेमें बहुत बद्दा विद्वान हाथ शक्तिशाली माळ्म होता था निकलकर आया । अग्निको जोड्कर उसमें कूद गया और उसमें दौड़ता भागता रहा । प्रोफेसर साहबको आश्चर्य हुआ और एका-एक उनके मस्तिष्कर्मे अपनी वैज्ञानिक कलाका वहाँपर उपयोग करनेकी सुझी । तमाशा समाप्त होनेपर जब प्रधर ठंडे हो गये उन्होंने उनमेंसे एक दो पत्थर उठाये और उनकी परीक्षा की । वह परथर तापके कुचालक थे । अधिक परीक्षा करनेपर उन्होंने माल्यम किया कि गड्ढेमेंसे निकाले हुये गरम अंगारे पत्थर देखनेमें ही इतने लाल माळूम होते थे पर वास्तवमें ऐसा न था। पानीमें डालनेपर डम्होंने सिर्फ १३ मिनिट तक पानीको उबलता हुआ रक्ला। प्रोफेसर साहब उन पत्थरोंको अमरीकामें प्रसिद्ध वाशिंगटनके विश्वविद्यालयमें ले गये और वहाँपर पत्थरीं-को फिरसे गरम करके उन्होंने मालुम किया कि वह द्रवके रूपमें परिणत हो १२००° फारनहाइटपर जाते हैं।

डनके उपरान्त प्रोफेसर होवेछने जो कि एक प्रसिद्ध-सौर जगतके विद्वान थे इस विद्याको जापानमें देखा। वहाँ के बाजीगरने एक १२ फुट चौड़ा, १८ फुट लम्बा गड्ढा खोद कर कोयछेसे भर दिया। जब कोयछे छाल हो गये, तब बाजीगर महाशय अपने स्थानसे उटकर अग्निके किनारे खड़े हुये और एक शक्तिशाली देवताके समान फूक मार कर अपने होठोंको बार-बार चवानेके बाद उसमें फूद पड़े।

मारतवर्षमें चिंगलापनके ज़िलेमें एक बार १८ मनुष्यों-ने इस ख़ेलमें भाग लिया। इन्होंने एक गड्दे १६ × १२ × इन्द्र को ककड़ीके बहुति पाटकर आग जगा दी। और फिर नड़े पैरोंसे सिर्फ शरीरमें एक भीगी हुई जोती पहनकर आगमें कूदकर तमाशा दिखलाया। और स्थानोंके बाजीगर अपने कुछ शरीरको एक प्रकारके पेड़की पित्रयों- के रससे भिगोकर इस खेलमें आग छेते हैं।

जेसोवियाहने इसको देखकर नेटाल देशमें ऐसी ही नकलकी। उसके साथ उसके बहुनसे योक्स्पवासियों ने भी ऐसा ही किया। परन्तु उन सबने भीगे कपढ़े पहनकर इस खेलमें भाग लिया। और वे चलनेमें सफल रहे। वास्तवमें ऐसा हुआ कि पानी ही अग्निसे भाग बना और अग्नि शरीरसे न मिली। इस कारणसे अग्निका प्रभाव शरीरपर विवकुल न होनेसे वे लोग सफल रहे।

संनफान्सिस्कोके रिचर्ड मार्टिनकी इसमें खोज

उन्होंने एक तमाशेमें देखा कि कारीगरोंके मुिखयाने अपने हाथमें पत्तियोंकी एक लम्बी शाख की और पत्थरों- को जो गरम हो रहे थे बार-बार उलटा किया। इससे प्रोफेसर साहिबको सन्देह हुआ। उन्होंने परीक्षा करके यह मालुम किया कि पत्थर सब बराबर गरम नहीं होते हैं। बहुतसे परथर कम गरम थे और उनपर ही वह मुिखया महाशय अपने पैर रखते हुये चलते थे।

इंगलेण्डकी प्राकृतिक बातोंमं खोज करने वाकी कमेटी-ने इस विषयको अपने हाथमें लिया और इस विद्यासे निपुण बहुतसे बाजीगरोंको परीक्षाकी।

श्रागमें चलनेके जुते

सबसे प्रथम भारतवर्ष के एक विख्यात बाजीगर खुदा-बहराको सूत लिपटाकर परीक्षा ली। जब कि पैरोंके चारों ओर सूत लपेटकर आगमें चला जाता है तब ऐसा देखा गया कि खाल आगसे झुलस गई। कारण यह है कि पैर-का तापक्रम सूतके तापक्रमकी अपेक्षा कम रहा और इसलिये पैर जल जानेके स्थानपर झुलस ही गया। इनको देखकर कमेटीके कार्य्यकर्ताओंने केलिकोके सूतसे लिपटे हुये ककड़ीके जुते बनवाये और उनको पहनकर वह प्रसक्ता-पूर्वक आगमें चल सकते थे।

हेरी प्राइस नामक वैज्ञानिककी खोज आप अपने प्रांज वैज्ञानिकोंकी इस विषयकी खोजका अध्ययन करके और तदुपरान्त स्वयं भी संबन्धमें काम करनेके बाद निम्नलिखित परिणामीपर पहुँचे :-

- (१) आग जो काष्ठ या परथरको जलानेसे उरपञ्चकी जाती है एकसी नहीं होती। इससे यह लाभ होता है कि निपुण खिलाड़ी उनहीं स्थानींपर अपना पैर रखता है जहाँपर कि कम आग होती है।
- (२) पूर्व वैज्ञानिकोंका यह विचार कि जलकी बूंटे खालपर रह कर लाभ पहुँचाती हैं अग्रुद्ध था।
- (३) बाजीगर लोगोंका यह कथन कि हमारी यह आस्मिक शक्तिका वल है विल्कुल ही अविश्वसनीय है। (४) इस कुलका रहस्य यह है कि लकड़ीमें आग बहुत धीरे-धीरे आगे बढ़ती है जिसके कारण लकड़ी जिसका एक सिरा लाल गरम हो रहा है दूसरे सिरेसे हाथके द्वारा

पक सिरा लाल गरम हो रहा है दूसरे सिरंसे हाथके द्वारा पकड़ी जा सकती है। इससे यह सिद्ध होता है कि लकड़ीमें आग बहुत धीरे-धीरे आगेको बदती है। ऐसा होनेसे आगमें पद्धे हुये वह लकड़ीके दुकड़े जो कम गरम होते हैं पैरपर कुछ असर नहीं करते।

- (५) बाजीगरकी निपुणता यही है कि वह इन कम गरम लकड़ीके दुकड़ें। की पहचान कर उन्हीं पर अपना पैर रक्तें।
- (६) अन्तिम और मुख्य बात यह है कि अग्नि शरीर-से बहुत ही थोड़े समयके लिये लगती है, इसी कारणसे आगमें दौड़कर चलना धीरे धीरे चलनेकी अपेक्षा आसान है। वैज्ञानिक दृष्टिसे यह जाना गया है कि अग्निका शरीर पर इतना प्रभाव नहीं होता है जितना तापक्रम का। अग्नि देखनेमें ही लाल अंगारेके समान मालूम होती है परन्तु वास्तवमें उसका तापक्रम कम होता है और इस लिये कारीगरके लिये इतनी नियुणताकी आवश्यकता नहीं है जितनी कि हिम्मतकी। एक साधारण पुरुष जिसमें कि आगके कूदनेकी हिम्मत है कुशलतासे आगमें चक सकता है।

क्या हम अपने लिये स्वयं विष बनाते हैं ?

[त्रजुवादक-श्री राधानाथ टण्डन बी॰ एस-सी॰, एत॰ टी॰]

त्राप्तिको स्वस्थ तथा रोग रहित रखनेकी रीतियों तथा हारोंके ज्ञानकी सर्व साधारण मांग निस्सन्देह हमारी अर्वाचीन कालकी उन्नतिके विशेष आशाजनक चिन्हों मेंसे एक है। यह मांग शीव्रता सहित बढ़ रही है। वैद्यक ज्ञानका वह आवरण जो इसको किसी समय ढ के हुये गुप्त रक्खे था श्रव छिन्न-भिन्न कर दिया गया है। हम आशा करते हैं कि ऐसा सदाके लिये हो गया है। जिस शकार नागरिक नियमोंकी श्रज्ञानता उनके उज्ज्ञ्ञनमें श्रक्षम्य है उसी प्रकार स्वास्थ्यके नियमोंकी अज्ञानता मी उत्तनी ही दण्डनीय है। सभ्य जनताका यह धर्म है कि वह ऐसे ज्ञानको प्राप्त करे जो उसको अपने शारीरिक यंत्रोंको भलीभांति तथा श्रव्य व्ययमें चलानेके उपयोगी बनावे। में इस बातको श्रावश्यकीय भी समकता हूँ कि लोगोंको वैद्यक सम्बन्धी उन सब नवीन बातोंसे भिज्ञ होना चाहिये जो हमारे स्वास्थ्यकी रचासे सम्बन्ध रखते हैं,

वरना मनुष्यमात्रको उनके साम्भविक लाभोका एक भाग भी लाभ होना कठिन है।

अपने इस लेखमें मेरा उपयु क बातोंके कहनेका कारण यही है कि में रोगके उत्पादक कारणके एक महत्व पूर्ण आधुनिक विचारके सम्बन्धमें लिखने जा रहा हूं अर्थात् (कोटाणुओंका) "केन्द्रिक या फोकल इन्फेक्शन" । इन शब्दोंसे आजकल अधिकतर लोग भिज्ञ होंगे यद्यपि अधिकांश इनके आशयको पूर्णरूपसे समझनेमें, अथवा इस बातका ज्ञान करनेमें कि केन्द्रिक इन्फेक्शन ही अधि-कांश रक्षायोग्य अस्वस्थताके उत्तरदायी हैं, असमर्थ हों।

श्रदृश्य वैरो

यह एक साधारण बात है कि हमारे शरीर पर निरन्तर अदृश्य बैरियोंका आक्रमण होता रहता है— हम इनको कीटाणु व अणुवीक्षयिष्य कहते हैं— हमारा शरीर निरन्तर उनके विरुद्ध युद्ध करता रहता है। यदि कीटाण विषेले हये और शरीरके रक्षक निर्वल, तो कीटा-णुओंकी संख्या बढ़ जाती है। और वे एक ऐसे विषका प्रादुर्भाव करते हैं जो शरीरको भिन्न प्रकारसे हानि पहुँचाता है और इससे एक विशेष रोग उत्पन्न हो जाता है। कभी-कभी ये कीटाण हमारे रक्त-प्रवाह पर सीधे ही आक्रमण करते हैं. जैसा एक सैप्टिक व आगसे जले घावमें हो जाता है श्रीर कभी-कभी वे किसी ऐसे तन्तु व शरीरके अङ्ग पर आ बैठते हैं जो श्रल्प समयके लिये निम्नश्रेणीकी जीवनावस्थामें हों श्रीर वहाँ सन्तान-बुद्धि द्वारा फैलकर श्रपना क्रप्रभाव पैदा करते हैं-स्थानीय तथा नियमबद्ध रूपसे । कीटाणुत्रोंके श्राक्रमणुके ऐसे ही बूत्ताकार क्षेत्रके लिये केन्द्रिक इन्फेकशन शब्दोंका व्यवहार किया जाता है। साधारण भाषामें ठीक-ठीक समभानेके लिये इन्फेकशनको हम एक लघु. तथा विषेली फैक्टरी कह सकते हैं जिसके पदार्थ निरन्तर श्रज्ञानावस्थामें रक्त-प्रवाह-को गन्दा करते रहते हैं. श्रीर जो शर्रारके और श्रङ्गांमें रोगका प्रादुर्भाव कर सकते हैं।

केन्द्रिक इन्फेकशनके अधिकांश उदाहरखों में जो रोग हो जाता है वह नीची श्रेणीके प्रकारका है, अर्थात् इनमें कीटाणु अधिक विषेते नहीं होते और इसके परिणाममें दृष्टिगोचर चिह्नकी, जैसे दुदं तथा ज्वर-जैसा बहुधा कीटाणुओंके रक्त प्रवेशसे हो जाया करता है-ग्रविद्यमानता रहती है। अधिक दिनों तक मरीज इस हानिकारक कीटाणुकी वेगतासे पूर्णतया श्रनभिज्ञ रहता है, परन्तु क्रोनिक विषका प्रभाव अवश्य होता है। शरीरके समस्त कोषोंको जीवन-क्रिया परिणाम-स्वरूप कम होती जाती है और वे श्रासानीसे श्रीर रोग-कीटाणुश्रोंके शिकार बन जाते हैं। चुल्लिका यन्थि जो शरीरके विषके विनाशमें एक महत्वपूर्ण भाग लेती है, स्वयम् प्रभावित हो जाती है श्रीर परिगाम-स्वरूप विष और एकत्रित हो जाता है। यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि कुपोषण इस भाँतिके की टाणु से पैदा हुए रोगको बढ़ानेमें समर्थ है तथा इसके क्रपरिगामोंको बढ़ा देता है।

यद्यपि शरीरके किसी भी श्रङ्गमें कीटाणु प्रवेशकर सकते हैं तथापि अधिकतर साधारण स्थान इनके प्रवेशके ये हैं:—दन्त, जबड़े, मस्डे, टान्सिल, वायुकोष्ठ प्रथवा नासिका और कर्णसे सम्बन्ध रखने वाली नसें (मैस्टाएड कोष), उत्पादन इन्द्रियाँ तथा श्रन्नप्रणाली, एपेपिडक्स सिहत। इन अड्डोमें से किसीमें रोगका प्रादुर्भाव स्थानीय हानि करनेके अतिरिक्त समस्त तन्तुश्रोंके स्वास्थ्यके लिये स्थाई रूपसे हानिकारक है, श्रीर इस कारणसे पैदा हुये रोगोंके खानेमें श्रीर रोगोंके श्रतिरिक्त ऐसे श्रंग-भंग करने वाले रोग भी हैं, जैसे क्रोनिक, रीवमैटिइम (पुराना गठिया रोग), निवरीटिस, श्रनीमिया, पेटकी बीमारियाँ, तथा चक्षु-ज्वलनके अन्य रूप।

केन्द्रीय इन्फेकशनके श्रर्थके इस सैद्धान्तिक विचारसे अब हम दन्त इन्फेकशनके एक विशेषकर साधारण उदा-हरणको लेकर एक प्रयोगात्मक विवेचनकी श्रोर आकृष्ट होते हैं। यह निस्सन्देह केन्द्रिक इन्फेक्शनोंका एक नमृना है। दन्त-विनाश तथा पायरिया, जैसा प्रत्येक व्यक्तिको ज्ञात है, विशेषकर सभ्यताके पदार्थ भन्नण स्वयम्भवोंके ही परिणाम-स्वरूप हैं । ऐसा कैसे हो जाता है ? इसीपर विचार करना है। अधिकांश मनुष्य कोमल, मीठा वा मांडीय पथ्य जिनके जर्रे दन्तोंके वेडील पृष्ठोंपर चिपक जाते हैं. अधिकतासे खानेके आदी हो जाते हैं। यदि दन्त पूर्ण रूपसे स्वच्छ नहीं किये गये, चिपके हुये खाद्य पदार्थके ज़र्रे जम जाते हैं तथा इसके परिणाम स्वरूप हमारे सर्वत्र विद्य-मान कीटाणुत्रोंकी बृद्धिके लिये उपयुक्त शयनगृहोंका निर्माण हो जाता है। इनकी क्रियाओं के परिणाम-स्वरूप अम्लोंका प्रादुर्भाव हो जाता है जो दन्तके कठोर इनेमलको खा जाते हैं तथा खोदकर एक गढ़ा कर देते हैं जो अन्तकी दन्तके भीतर ही भीतर दन्तके गूदे तक पहुँच जातें हैं।

कीटाणुओं के भुण्डके भुण्ड विनष्ट व केरीग्रस दंतपर आक्रमण करते हैं श्रीर कष्टदायक जलनका प्रादुर्मान करते हैं जिसको हम 'दूथएक' कहते हैं। नियमानुसार यह कष्ट एक व दो दिन में दब जाता है श्रीर कारण कि श्रिधकांश लोग किसी दंत रोगके डाक्टरके पास जानेसे हिचकते हैं, यह श्रवस्था भूल सी जाती है जिसका परिणाम स्वास्थ्यके लिये भयानक है। कारण कि कीटाणु दन्तके जड़ों तक शीव पहुँचजाते हैं, श्रीर वहाँ सूजन पैदा कर देते हैं जो अन्तको निकटके जबदेकी श्रस्थ तक पहुँच जाती है। अब ऐसी स्जन गुप्त होते हुए भी साधारणतया कष्टरहित होती है, पर तो भी यह एक स्थानीय इन्फेकरान है। शर्रारके अन्दरकी एक विषेठी फेक्टरी जो चुपके चुपके स्वास्थ्यको बिगाइ रही है।

गम सेपसिस व मसूड़ रोग

दन्त विनाशसे निकटतम मिलता हुआ तथा स्थानीय इन्फेकशनके परिणाम-स्वरूप लगभग समरूपसे महत्व रखता हुआ मसूड़ रोग व पायरिया है। खाद्य पदार्थका जमाव बना रहता है तथा अपूर्ण रूपसे उसकी स्वच्छता, विशेषकर यदि यह वातें मुखसे श्वांस लेनेसे सम्बन्ध रक्खें, साधारणतः पायरिया रोगके प्रादुर्भाव कर देनेके लिए पर्याप्त हैं । टारटरका जमाव इसको और बढ़ा देता है, जबिक छुद्र श्रेणीका पोषण इसके लिए बहुधा पहले ही से मानी हुई बात है। सूजन अष्णता, तथा मसूड़ोंके किनारेका चमकीजा रूप इस रोगके प्रथम चिन्ह हैं। कुछ समय परचात् मसूडोंपर ऋंगुलियोंके द्वावसे मसूडे ऋौर दन्तके बीच श्ररूप रक्त तथा पीला पदार्थ निकल आता है। मसूड़े सिकुड़ जाते हैं, दन्तोंको जड़े दिखाई पड़ने लगती हैं, श्रीर तब कीटाणुका आक्रमण होता है और वे उसके अस्थि साकटोंको खुरेद डाजते हैं जिससे वे अन्तको गिर जाते हैं। इसीवीचमें स्वास्थ्यको बड़ी हानि पहुँच सकती है जो दंन्तकी हानिसे कहीं अधिक परिणामवाली है। मस्डोंमें विष बनता है, तथा लार वह ऋौर खाद्य पदार्थों से संयोगकर अन्त प्रयालीमें पहुँच जाता है और वहाँ बहुधा ज्वलन तथा फफोलोंका प्रादुर्भाव कर देता है। वे रक्त-प्रवाहमें भी प्रवेश कर जाते हैं जिससे मुख्य इन्द्रियोंका उचितरूपसे कम धीमा पड़ जाता है श्रीर जिससे कभी-कभी विशेष रोगका उत्पादन होजाता है।

यहाँ यह बतला देना भी उपयुक्त है कि साधारण स्वास्थ्यपर स्थानीय इन्फेक्शनोंका, शरीरके चाहे जिस स्थान पर वे हों, क्या प्रभाव पड़ता है। इस रोगसे पीड़ित व्यक्ति अपनेको पूर्णरूप से ठीक-ठीक स्वस्थ प्रतीत करते हैं। उनमें शक्ति कम हो जाती है तथा काम व खेल कूदके लिए मन नहीं चाहता। उनको भूख भी कम बगती है और वे विशेषरूप से सुस्त पड़ जाते हैं। वे शक्ति प्रदान करनेवाले पदार्थके खानेका ज्ञान प्रतीत करने लगते हैं तथा इस बातका कि डाक्टरको इस बातकी सचना भी अवश्य देनी चाहिए। इन चिन्होंके अतिरिक्त यदि और कोई चिन्ह विद्यमान नहीं है तो स्थानीय इन्फेकशनके कष्टग्राही भाग्यवान हैं। तथापि श्रनेक उदाहरणोंमें सम्भवतः किसी पूर्वंसे ही विद्यमान चोट व रोगके कारण विशेष इन्द्रियाँ व तन्तु रोग प्रसित हो जाते हैं श्रीर गठिया रोग जैसे लम्बेगो, कठोर तथा कष्टदायी जोहें तथा न्यूराइटिस अनीमिया, गालब्लैंडर ज्वलन, पेट च अविद्योंके फफोले तथा आयरीटिस (दन्तुरोग) उसके कष्टदायी परिगाम हो सकते हैं। स्थानीय इन्फेक्शनोंका महत्वपूर्ण भाग न केवल शारीरिक रोगके उत्पादनमें ही है, वरन् मानसिक रोगके ग्रहप रूपोंमें भी उनका भाग है-एक ऐसी बात तो आश्चर्य योग्य नहीं है यदि हम इस बातका विचार करें कि हमारे मस्तिष्कके कोष उन विषोंके जो हमारे रक्तके साथ अमग कर रहे हैं कितने ज्ञानशील हैं।

अब में केन्द्रीय इन्फेकशनके कारणों के सम्बन्धमें संक्षेप-से वर्णन करूँगा। नासिका कटाई रोगके सम्बन्धमें, विशेपकर यदि यह क्रोनिक हो, इन्फेक्शनकी केन्द्रियोंका उत्पादन चेहरेके सहायक वायुकोषोंमें तथा खोपड़ीके श्राधार पर हो सकता है। इन्केक्शन नासिका द्वारा वायु-कोषोंमें प्रवेश कर जाता है जिससे म्युकस भिर्छीमें जलन पैदा हो जाती है और जो शनै:-शनै: क्रोनिक रूप धारण करता है और जिसको उखाड़ना कठिन हो जाता है। ठीक इसी प्रकार एक मध्यकर्ण इन्फेक्शन मैस्टाएड वायुकोषों तक फैल सकता है, जिससे कभी-कभी एक तीव मैस्टाएड व्वलनका प्रादुर्भाव हो जाता है, परन्तु जिससे बहुधा एक लघु रूपका जवलन पैदा हो जाता है जिसको केन्द्रीय इन्फे-क्शन कहना चाहिए । मध्यकर्ण रोग बहुधा रोग-प्रसित टान्सिलों तथा एडिनायडोंसे हो जाता है, जो स्वयम् केन्द्रीय इन्फेक्शनके साधारण द्वार हैं। टान्सिलोंके सम्बन्धमें बार-बार सोरपोटोंके होनेसे इस बातका सन्देह होना चाहिये कि यह श्रंग क्रोनिक रूपसे रोग ग्रसित है, यद्यपि वे देखनेमें स्वरूप जान पड़े। क्रिष्ट-के प्रकारकी बनावटसे टान्सिलोंमें कीटाण बीघ या बैठते हैं श्रीर दूरकी इन्द्रियों के लिये इन्फेकरानके द्वारका कार्य करते हैं। मूत्र तथा उत्पादक इन्द्रियाँ कीटाणुओं को श्रनेक श्रवकारा प्रदान करती हैं तथा इन श्रंगोमें केन्द्रीय इन्फेकरान जैसे प्रमेहके कीटाणुश्रोंका इन्फेकरान साधारणतया अधिक है। उत्पादन-मूत्र संस्थानके ग्रहप भागमें प्रमेहके कीटाणुओं के केन्द्रीय इन्फेकरानसे, उदाहरणार्थ एक कठोर रूपको गठियाका प्रादुर्भाव हो जाता है। अन्तमें ग्रन्य प्रणाली के उस भागका वर्णन करूँगा जो संग्रहणी रोगसे प्रसित हो जाता है, कारण कि इसमें उस इन्फेकरानके केन्द्रके लिये बृहत रूपसे स्थान है जो हमारे श्रनेक रोगों के उत्तर दायों हैं। यहाँ यह कहनेकी आवश्यकता नहीं है कि इस प्रकारका केन्द्रीय इन्फेकरान कदाचित् सब इन्फेकरानमें विशेषकर साधारण है।

इलाज और रचा

कीटाणुओं के केन्द्रीय इन्फेक्शनों से कैसे सामना करना चाहिये? अब इस विषयपर हमको चर्चा करना है। प्रथम जब हम इस बातका स्मरण करते हैं कि अनेक केन्द्रीय इन्फेक्शन गुप्त और कप्टर्शन होते हैं तब उनकी खोजमें बहुधा कठिनाईका सामना करना पड़ता है। नियमानुसार जब ऐसी अवस्थाका सन्देह हो तब वैद्यक विषयों के भिन्न विशेषज्ञों में भी पूर्णज्ञाताओं से सम्मति छेनी चाहिये (इस कारण कि एकसे अधिक केन्द्र विद्यमान हो सकते हैं) और यह भी आवश्यकीय है कि इसके चिह्नोंका पता रेडियों लेखसे भी कभी-कभी लगाया जाय।

रोगका कारण ज्ञात हो जानेपर फिर क्या करना चाहिये ? इस प्रश्नका उत्तर वैद्यक इलाजसे रोगित तन्तु व श्रंगको पूर्ववत् स्वस्थ बनानेकी सम्भावना पर निर्भार है। यदि ऐसा न हो सका और कमसे कम दन्तोंके संबन्धमें ऐसा अधिक हुशा करता है तो ऐसे समय जर्राहीसे कार्य लेना युक्तिसंगत है, और जितना ही शीव यह किया

जाय उतना ही उत्तम । उदाहरणार्थं, गिटया रोगके जब पकड़ लेने तक प्रतीक्षा करना और तब इस बातकी म्राशा करना कि केन्द्रीय इन्फेक्शनके जड़से दूर हो जानेसे म्रायस्था चंगी हो जायगी, एक न्यर्थ म्राशा है। यह तो ऐसा ही हुआ जैसा कि म्रायके भाग जाने पर अस्तवलके कपाटोंको बन्द करना । उस इन्फेक्शन केन्द्रके लिये यदि उन वैद्यक उपायोंसे जो साधारण स्वास्थ्यकी वृद्धिके लिये हों शीघ्र बशीभृत न किया जा सके तो शीघ्र जड़से उखाड़ देने वाले अति उत्तम इलाजकी म्रावश्यकता है। रुगण दन्तों को उखाड़ डालना चाहिये । रुगण टान्सलोंको दूर कर देना म्रायवा मैस्टाएड कोपोंकी जर्राही ज्ञान हारा खुले छोड़ देना तथा यहा देना चाहिये ।

क्या केन्द्रीय इन्फेकशनोंसे बचाव किया जा संकता है ? निस्सन्देह । दन्त केरीरोग तथा मसूड सेप्टिक रे गसे उपयुक्त पथ्य तथा स्वास्थ्य-रक्षा-सम्बन्धी शिक्षा द्वारा दूर रखे जा सकते हैं। ग्रपने शरीरको अच्छी तरह रखने, भुँह तथा गलेके सम्बन्धमें स्वास्थ्य-रक्षा-सम्बन्धी नियमों-का सावधानीसे पालन करने तथा मुँह द्वारा श्वांस लेनेके स्वभावको परित्याग करनेसे हम टानसिलोंको स्वस्थ होनेसे बचा सकते हैं, और जितना हम एडिनायडोंकी रचाकर सकें उतना ही मध्य कर्ण सम्बन्धी रोग तथा तैस्ययड इनफेक-शनोंको दूर रख सकते हैं। अन्य प्रणालीका केन्द्रीय इन्फेकशन उपयुक्त पथ्य श्रीर व्यायामके उपयुक्त व्यवहार द्वारा तथा अति इयों के प्रति दिवसके स्वभावोंका ध्यान रखनेसे दूर किया जा सकता है। इसके अतिरिक समय समयपर डाक्टरों तथा दन्तशास्त्र-ज्ञाताश्रोंसे मिलते रहता चाहिये । समयानुसार वैद्यक परीक्षा करानेसे सब केन्द्रीय इन्फेकशनका समयके पूर्व ही पता लग सकता है तथा श्रस्यस्थतासे बचाव किया जा सकता है, यदि वैद्यक नियमोंका पालन शीव किया जाय।

कुछ आयुर्वेदिक श्रीषधियाँ

[ले॰—श्री इन्द्रसेन आयुर्वेदालंकार, गुरुकुल कांगड़ी]

श्रायुर्वेदके सेवियों से यह बात छिपी हुई नहीं है कि कई श्रोषधियाँ अन्यान्य नामोंसे प्रयुक्त होती हैं। ऐसी दशामें क्या करना चाहिए ? यह प्रश्न होता है। इसी प्रश्नके दक्तर देनेकी दृष्टिसे यह छोटा सा निबन्ध लिखा गया है।

त्राह्यो वूटी

श्रायुर्वेदमें ब्राह्मी बूटी बड़े महत्व की चीज़ है। स्मृति, तथा मेधाकी वृद्धि करने वाली श्रीर अपस्मार आदि रोगोंको दूर करने वाली है। श्रनेकों योगोंमें इसका प्रयोग होता है, जैसे ब्राह्मी घृत, ब्राह्मी तैल, सारस्वता-रिष्ट, श्रादि । इस समय जो बूटियाँ ब्राह्मीके नामसे प्रयुक्त होती हैं वे दो हैं । देहरादूनके श्रीषधि-विक्रेता, हिमालय औषधिडिपो, श्रौदीच्यजी, जेईवाला श्रादि, और हरिद्धारके श्रोषधिविकता, जैसे गुरुकुल कांगड़ी, असवर्ग धेचनेवाला (कनखलका), ऋषिकुल और ऋषिकेष आदिके श्रोषधिविक्रेता सब 'हाइड्रोकोटाइल-प्रियाटिका' नामक बटीको ब्राह्मीके नामसे बेचते हैं। मैंने यह लैटिन नाम इसिजिए दिया है कि यह वैज्ञानिक नाम है श्रीर इससे एक ही बूटीका ग्रहण होता है। वनस्पति-शास्त्रके वेत्ता इसी नामका प्रयोग करते हैं। हाइड्रोकोटाइल एशिया-टिका (बाह्मी) के पत्ते वृक्काकार श्रीर किनारों पर किंगरीदार होते है। यह वनस्पति वनस्पतिशास्त्रको दृष्टिसे शतपु-ष्पादि वर्गको है, अर्थात् उसी नैसर्गिक वर्गकी है जिसमें शतपुष्पा, गाजर, सोया, धनिया, जीरा, अजमोदा, अजवायन प्रभृति श्राते हैं।

बंगालमें सब औषधि-विक्रेता एक और ही श्रौषधिकों ब्राह्मीके नामसे बेचते हैं, जिसे लैटिनमें हरपेस्टिस-मोनीरा कहा जाता है। हम उत्तरी भारतमें इस नामकी श्रौषधिको जलनीमके नामसे पुकारते हैं। कहनेका तात्पर्य पह है कि उत्तरी भारतकी जलनीम नामक श्रौषधि पूर्व भारतकी ब्राह्मी है। और पूर्वभारत की मण्डूक पर्णी उत्तर-भारतकी ब्राह्मी है। चूँकि बंगालमें हाइड्रोकोटाइल एशिया-टिकाको मण्डूकपर्णी कहते हैं, कर्नल चोपड़ाने श्रपनी

पुस्तक 'इण्डिजिनस ड्रग्स ऑफ इण्डियामें बंगाल वाला मत श्रपनाया है। इसका कारण यह है कि चोपड़ा महोदय बंगालमें रहते हुए श्रपना कार्य कर रहे हैं। उनकी पुस्तकमें हरपेस्टिस मोनीराको ब्राह्मी लिखा गया है। और हाइड्रोकोटाइल एशियाटिकाको मण्डूकपर्णी। बंगाली भाषामें हाइड्रोकोटाइल एशियाटिका का नाम ठोलकुरी है और हरपेस्टिस मोनीराका नाम ब्रिह्मीशाक है।

इस समय यह निश्चय करना तो बड़ा मुश्किल है कि कौन-सी ग्रसल ब्राह्मी है। क्योंकि कुछ वैद्य एक ग्रौषधिके पक्षपाती हैं तो दूसरे दूसरी श्रीषधिके। श्रीर इस बातका निर्णय अगर इतना आसान होता तो अभीतक आयुर्वेद महामण्डलने कर भी दिया होता । सबसे उपयुक्त बात यहीं है कि श्रौषधि-विक्रेता श्रपने श्रौषधि खरीदने वालोंको ठीक तौर पर बतावें कि वेक्या बेच रहे हैं। उदाहरणार्थमें बनारसकी किसी फार्मेसीको लिखता हूँ कि मुझे १ सेर ब्राह्मी भेज दीजिए। उस समय उस फार्मेसी-को चाहिए कि या तो मुक्तसे पूछे कि कौन सी ब्राह्मी मुक्ते चाहिये अर्थात् हाइड्रोकोटाइल एशियाटिका, या हरपेस्टिस मोनीरा। और अगर नहीं भी पूछती है तो कमसे कम जो बाह्यी भेजी जाय उसपर लिखा हो कि इन दो मेंसे कौन सी बाह्मी भेजी जा रही है। इसी तरह त्रायुर्वेदके सब श्रौषधि-विक्रेताओंको करना चाहिये। श्रगर किसी औषधि-विक्रेताको इस विषयमें कुछ पूछताछ करनी हो तो वह मुक्तसे गुरुकुल कांगड़ीके पतेपर कर सकता है। उत्तरके लिये उसे पोस्टल स्टाम्प साथ भेजना चाहिये।

इसी प्रकार कई श्रायुर्वेदिक फार्मेसियाँ ब्राह्मी तैल या ब्राह्मीघृत आदि बेचती हैं। या सारस्वतारष्ट सारस्वत चूर्ण श्रादि बेचती हैं। उन सब प्रयोगोंमें जिनमें ब्राह्मी पड़ती है यह स्पष्ट लिखा होना चाहिये कि कौनसी श्रोषिष ब्राह्मी नामसे डाली गई है। अगर इन दोनों औषिषयोंका सम्मिश्रण डाला गया हो तो ऐसा लिखा होना चाहिये। सारांश यह है कि ब्राह्मी तैल या ब्राह्मी- षृत आदि प्रयोगोंका इस्तेमाल करने वालेको ठीक-ठीक पता होना चाहिये कि वह कौनसी औषधिका (श्रर्थात् हाइड्रोकोटाइल एशियाटिकाका या हरपेस्टिस मोनीराका) बना हुआ तैल या घृत इस्तेमाल कर रहा है। इसी प्रकार औषधिका प्रयोग करवाने वाले वैद्यको पता होना चाहिये कि वह अपने रोगीको जिसको ब्राह्मीघृतका सेवन करा रहा है वह कौनसी ब्राह्मीसे तैयार किया गया है।

जब तक वैद्योंका ध्यान इन बातोंकी ओर नहीं जायगा तब तक श्रीषिधयोंकी गड़बड़ी दूर नहीं होगी और निश्चय श्रायुर्वेदकी उन्नतिमें एक बहुत बड़ा रोड़ा श्रटका रहेगा।

दुरालभा क्या है ?

अब दूसरी औषधि लीजिये

दुरालभा भी दो पौदोंका नाम है। किसी जगह दुरालभा या यवासक एलहागी मौरोरमको कहा जाता है। यह श्रकसर खेतोंमें लगी हुई मिलती है। इसके फूल गुलाबी लालसे होते हैं। यह औपधि-शिम्बी-वर्ग (लेगु मिनोसी) की है। इसका फूल मटर, चना पलाश, सेम प्रभृति वनस्पतियोंसे सादश्य रखता है. अर्थात् लेगु-मिनोसीमें भी ये पेपिलिओनेसी उपवर्गकी है। इसपर फिलियाँ लगतो है। इसकी डिण्डियाँ काँटोंका रूप धारण करती हैं।

एक दूसरी श्रीपिध है, उसका नाम फेगोनिया एरेबिका है। इसके फूल लाल नहीं होते, बिक्क फीके पीले सफेदसे होते हैं। सारी पंखिड़याँ एक जैसी होती हैं। इस पर फिलयाँ नहीं लगती हैं, परन्तु गोक्षुरकी तरहका फल लगता है। और यह औपिध गोक्षुरादिवर्ग (जाइगोफाइलेसी) की है। ओपिध-गुणोंकी दृष्टिसे मेरी सम्मतिमें ये फेगोनिया एरेबिका ही असली दुरालभा है, पर औषिध बेचने वालोंको एलहागी मौरोरम श्रासानीसे बहुत मात्रामें मिल जाती है, श्रतः औषिध-संग्रह करने वाले उसे ही इकट्टा करके दुरालभाके नामसे बेचते हैं। खैर, कुछ भो हो। कहनेका सारांश यही है कि औपिध-विक्रेताओंको श्रीपिध बेचनेके समय श्रीषिधके खरीदने वाले को स्पष्ट कह देना चाहिये कि वे क्या श्रीषिध बेंच रहे हैं।

अर्थात् फेगोनिया एरेविकाको दुरालभाके नामसे बेंच रहे हैं या एलहागी मौरोरमको दुरालभाके नामसे बेच रहे हैं। खरीदने वालोंको भी चाहिये कि स्पष्ट लिखें कि वे क्या खरीदना चाहते हैं। इन दो में से किसको दुरालभाके नामसे खरीदना चाहते हैं। यदि कोई सज्जन इन दोनों प्रकारकी दुरालभाओंके विषयमें विशेषरूपसे पत्र-व्यवहार करके कुछ पता लगाना चाहते हों तो लगा सकते हैं।

पुनर्नवाके विषयमें मतभेद

तीसरी श्रीषधि जिसके सम्बन्धमें में यहाँ लिखने लगा हूँ, वह पुनर्नवा है-ऱ्यन्थीमा मोनोगीना, श्रीर ट्रामन्थीमा श्रीर पेगटागड़ा। ये दोनों श्रीपधियाँ फिकोडी नैसिगिक वर्गकी है। इन दोनोंका इकट्टा करना सर्वेथा स्वाभाविक है, क्योंकि दोनों बिलकुल एक जैसी ही हैं। पर इनके स्रलावा एक और स्रोषिध है जिसका नाम बोरेविया-डिफ़्यूजा है । यह नीक्टोगिनी वर्गकी है । वस्तुतः यही ग्रसली पुनर्नवा है, क्योंकि मूत्रलादि गण इसीमें विशेषतः उपस्थित हैं, और पुनर्नवा रिष्टादि प्रयोगोंमें इसीका उपयोग होना चाहिये। पर औपधि एकत्र करने वाले दोनों स्रर्थात् बोरेविया और ट्रायन्थीमाको एक जगह ही मिला जुलाकर इकट्टाकर लेते हैं। ट्रायन्थीमा और बोरेविया दोनोंके पत्ते एक जैसे होते हैं। ट्रायन्थीमार्मे फूल पत्तोंके अचोंमें ही निकल आते हैं, पतली पतली दण्डि काओं पर नहीं निकलते हैं। पर बोरेवियामें फूल पतली द्णिडकात्रोंपर निकलते हैं और रंगमें लाल होते हैं। द्धिडकायें भी रंगमें लाल होती हैं। यहाँ पर स्मरण रहे कि ट्रायन्थीमामें भी लाल श्रीर श्वेत दो प्रकारके फूलों वाले ट्रायन्थीमा पाये जाते हैं । खेर. कुछ भी हो । कहनेका मतलब तो इतना ही है कि श्रीपधि-विक्रेताश्रोंको ठीक-ठीक वताना चाहिये कि वे कोन सी श्रीषिध पुनर्नवाके नामसे वेच रहे हैं या उपर्युक्त सब ग्रीषिधयोंका मिश्रण बेंच रहे हैं। ग्रीपधि खरीदने वालोंको भी ग्रीपधियोंका कुछ ज्ञान-विशेष होना चाहिये । उन्हें पता होना चाहिये यह पुनर्नवा दो-तीन बूटियोंका नाम है, श्रीर क्या वे सब बूटियोंका मिश्रण चाहते हैं या इनमेंसे किसी एक बूटी विशेषको चाहते हैं।

आध्रितिक भौतिक विज्ञानकी एक भातक

[ले॰ श्री॰ बी॰ एन॰ स्वरूप, एम॰ एस-सी, लैन्सडीन]

पश्चिमके प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्रोडिंगर. हाईसेनवर्ग. डी ब्रागली धौर डिरेक आदिके पिछले दस-बारह वर्षीं की खोजोंने भौतिक विज्ञानके इतिहासमें युग-पश्चिर्त्तनका कार्य किया है । इन महत्वपूर्ण खोजोंके प्रभावसे वैज्ञानिक जगतमें एक नवीन विचार-प्रवाहका प्राद्धभीव हो गया है, जिसके अन्तर्गत कारण श्रीर कार्यका सम्बन्ध-विच्छेद होकर कारण जगतमें केवल 'सम्भावना'का ही साम्राज्य है। निश्च्यात्मक ज्ञानके स्थानपर श्रनिर्णीत अनुमान ही रह जाता है। म्राइन्सटाइनकी खोजसे ही द्व्य पदार्थ और शक्तिमें कोई अन्तर नहीं रहता, परन्तु अब कोई-कोई वैज्ञानिक जड़-चैतन्यके भेद-भावको मिटाकर जड़-सृष्टिमें चैतन्य-गुणुकी स्थिति माननेपर उतारू हैं। इस नवीन विचार-शैली और दृष्यके वास्तविक स्वरूपके विषयमें परम्परासे चले आने वाले विचारों में बार प्रतिवाद है। इन नये सिद्धान्तोंकी श्राधार शिला ऐसे विचार तत्वपर श्रव-लम्बित है जिनसे शिक्षित संसार अभी तक बिल्कुल अनभिज्ञ रहा है ग्रीर इनकी व्याख्या शब्दों द्वारा पूर्णतया करना नितान्त असम्भव है। जिस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति दूरी तथा समयका ज्ञान यथवा ग्रनेकानेक वस्तुओं-की पहचान इस संसारमें जन्म-धारण करनेके परचात् स्वयं कर खेता है इसी प्रकार भौतिक विज्ञानके नये सिद्धांतों का तत्व-ज्ञान बहुत दिनोंके परिचय प्रयोग तथा अनुभव द्वारा ही प्राप्त किया जा सकता है। प्रकृतिके मूल-तत्व सम्बन्धी नियम सांसारिक कार्य-संचालन किसी ऐसी सुगम रीतिसे नहीं करते कि उनकी कार्य प्रणालीका स्पष्ट चित्र मस्तिष्कमें खींचा जा सके, वरन् प्रत्येक प्राकृतिक घटनाकी तहमें इस प्रकार कार्य नियंत्रण करते हैं कि भर-सक उद्योग करनेपर भी उनके वास्तविक रूपका ज्ञान नहीं है। सकता।

ब्रह्मांडके सारे पदार्थ परिमाणकी दृष्टिसे तीन भागोमें विभाजित किये जा सकते हैं। पहले विभागमें ग्रह तारागण ग्रादि हैं, जिनका श्रोसत न्यास १० लाख मीटर या वैज्ञा-निक शब्दोंमें १०८ सेण्टीमीटर ले सकते हैं; दूसरे विभागमें वे सब पदार्थ हैं जिनको मनुष्य श्रपनी स्थूल ज्ञानेन्द्रियों द्वारा अनुभव कर सकता है, जैसे साधारण सांसारिक वस्तुयें । इनका श्रीसत परिमाण ३ फुट या १०० सेंगरीमीटर के लगभग ले सकते हैं; तीसरे विभागमें वह अन्तर्जगत है जहाँपर मूल-तत्व-सम्बन्धी परमाणुत्रोंका साम्राज्य है। इनका श्रौसत व्यास १०- दे सेर्ग्टीमीटर या एक सेन्टी-मीटरके १० फरोड़वें भागके बराबर है। मनुष्य श्रपने स्पर्श स्वाद देखने तथा सुनने आदिकी शक्तियों द्वारा केवल दूसरे श्रर्थात्, मानवी जगत्के पदार्थीं का ही ज्ञान भलीभाँ तिकर सकता है। श्रीर हमारे सारे विचार-तत्व इसी मानवी जगत्के अनुभवोंसे सम्बन्ध रखते हैं। वैज्ञानिक चिरकालसे मानवी जगत्के श्रनुभवसिद्ध विचार तत्वोंको पहले तथा तीसरे विभागमें लागू करके बुद्धि और तर्क बल द्वारा शक्तिशाली यंत्रोकी सहायतासे ज्ञान प्राप्तिका उद्योग करते रहे हैं। इस उद्योगमें प्रशंसनीय तथा आश्चर्यजनक सफलता प्राप्त हुई है, यह किसीसे छिपा नहीं है। स्रभी तक नक्षत्र-जगत्में ग्रह तारागण आदिकी गति तथा उनके व्यवहारोंको अध्ययन करते समय इन विचार-तत्वोंमें किसी परिवर्त्तनकी आवश्यकता नहीं पड़ी और न १६ वीं शताब्दीके अन्त तक परमाणु जगत्में ही किसी लौट बदलकी श्रावश्यकता जान पड़ती थी। परन्तु २० वीं शताब्दीकी खोजोंसे यह अनिर्वाद हो गया है कि मूल-तत्व सम्बन्धी कार्यक्रमको समभनेके लिये चिरपरिचत विचार-तत्वोंको तिलाञ्जलि देकर नवीन विचारोंको प्रहरण किया जावे।

विश्लेषण द्वारा पता लगता है कि समस्त सृष्टिकी रचना भिन्न-भिन्न प्रकारके अणुओंसे हुई है। तरल पदाथों में यह अणु बड़ी तीन्न गतिसे इधर-उधर भागते किरते हैं श्रीर आपसमें टक्कर खाने या बरतनकी दीनारोंसे टकराने के कारण हो सीमाबद्ध रह सकते हैं। परन्तु ठोस पदाथों में इन अणुओं की गति बड़ी ही संकुचित है। इन अणुओंका परिमाण बहुत ही छोटा है श्रीर श्रवप शिक्षत पुरुषों के लिए उसका अनुमान करना अत्यन्त ही कठिन है। यदि

एक घनइंच स्वर्णके दुकड़े को १० करोड़ बराबर भागों में विभक्त करें तो एक भागका परिमाण इन अणुओं के सदृश्य होगा। जब इन अणुओं का आगे विश्लेषण करते हैं तब माल्फ्रम होता है कि ये स्वयं दूसरे सूच्म कर्णों के सिम्मलन से बने हैं। इन सूच्म कर्णों को परमाणुके नामसे पुकारते हैं। अणुओं अथवा परमाणुओं का परिमाण इतना न्यून है कि उनको शक्तिशालो यंशों की सहायतासे भी देखना नितान्त असम्भव है; परन्तु परोक्ष प्रमाणों द्वारा तथा अनेकानेक युक्तियों के प्रयोगसे उनकी गति, परिणाम, बोक और अन्य गुणों का ज्ञान निश्चय रूपसे प्राप्त हो चुका है। ये साधन इतने विश्वसनीय हैं कि इनके द्वारा पहुँचे हुये परिणामों में सन्देहके जिये स्थान नहीं रह जाता। अब सब पृथ्वीपर लगभग ६३ प्रकार के अणु बने हैं या दूसरे शब्दों में यह कहा जा सकता है कि स्थिकी रचना ६२ तत्वों द्वारा हुई है।

१६ वीं शताब्दीके अन्त तक यही मत दृद्धासे प्रचतित था, परन्तु २० वीं शताब्दीके आरम्भमें ही लार्ड रदर
फोर्ड ग्रीर बोर इत्यादि वैज्ञानिकोंकी खोजोंसे यह एएट
हो गया है कि परमाणु स्वयं कोई ठोस वस्तु नहीं है, वरन्
प्रत्येक परमाणु दूसरे श्रिधक सूच्म कर्णोंका संग्रह है।
प्रत्येक परमाणु एक सूर्यमंडलके समान है, श्रर्थात् परमाणु
एक कठोर गुठलो केन्द्र और ऋणाणुओं द्वारा बना
है। यह कठोर गुठली केन्द्र-स्थलपर सूर्यके समान
स्थित है ग्रीर उसके चारों श्रोर ऋणाणु ग्रहोंकी भाँति अपने
अपने श्रण्डाकार वृत्तोंमें निरन्तर चक्कर लगाते हैं। भिन्न-भिन्न
प्रकारके परमाणुश्रोंमें चक्कर लगाने वाले ऋणाणुश्रोंकी
संख्या १ से ६२ तक है और गुठलियोंका बोक भी श्रलग
अलग है। किसी परमाणुका स्थान 'श्रावर्च, संविभागमें
गुठली केन्द्र चारों श्रोर चक्कर लगाने वाले ऋणाणुओंकी
संख्यासे ही निश्चित होता है।

जगित्रयंताकी सुन्दर सृष्टिमें केवल वाह्य श्राकाशमें ही करोड़ों सूर्यका बास नहीं, वरन् प्रत्येक छोटीसे छोटी वस्तुमें भी उसी प्रकारके श्ररबों सूर्य श्रपने प्रह और उपप्रह समेत चमक रहे हैं। इस वैचिन्यका यहीं अन्त नहीं, वर्तमान खोजोंसे पता लगा है कि श्रणुणोंके मध्यमें स्थित गठनीमें भी एक सन्दर जगत छिपा है। यदापि इस

गुठलीके विषयमें यथेष्ठ ज्ञान प्राप्त नहीं है, परन्तु यह सिद्ध हो चुका है कि यह गुठली भी सूच्म कणों द्वारा ही बनी है। अब तककी खोजसे पता लगता हैं कि यह मूल तत्व सम्बन्धों कृषा चार हैं:— ऋषाणु, धनाणु, प्रोटोन, न्यूट्रोन। इन्हों चारोंके भिन्न-भिन्न संख्यामें मिलनेसे सब प्रकारके परमाणुत्रोंकी गुठलियाँ बननी हैं जिनके चारों ओर ऋणाणु भिन्न-भिन्न संख्यामें चनकर लगाते हैं, इससे यह परिणाम निकलता है कि सारे ब्रह्मांडकी रचना ६२ श्रणुओं द्वारा नहीं, वरन् इन चार मूल-तत्व-सम्बन्धी कृष्णों द्वारा तुई है, श्रर्थात् जिन कृषांका नाम परमाणु रक्सा है वे मूल-तत्व नहीं हैं श्रीर एक प्रकारका परमाणु दूसरे परमाणुके रूपमें वदला जा सकता है।

पुराने रसायनिक जिसका सुख-स्वप्न देखा करते थे वह त्राज पूर्णतया सम्भव है। साधारण धातुको बहुमूल्य धातुमें परिणत किया जा सकता है। ये प्रयोग प्रत्यक्ष रूपमें किये जा चुके हैं। इनसे यह न समभ लेना चाहिये कि पारेको स्वर्ण बनाकर व्यवसाय द्वारा लाभ उठाया जा सकता है। पहले तो यह कार्य अत्यन्त ही कठिन है, केवल अनुभवी वैज्ञानिक ही बहुत ही थोड़ी मात्रामें ऐसा कर सकते हैं, दूसरे, स्वर्ण-मृह्यसे लाखों गुना व्यय इस कार्यमें होगा। यद्यपि व्यवसायिक दृष्टिसे इसका अभी कोई मृह्य नहीं, परन्तु तत्व-ज्ञानकी दृष्टिसे यह खोज बड़ी ही महत्वपूर्ण है।

इन मूल-तत्व-सम्बन्धी कणोंके वास्तविक स्वरूपको जाननेका जब उद्योग करते हैं तब बड़ी ही कौतुहलपूर्ण वातें वैज्ञानिकोंके सन्मुख उपस्थित होती हैं। कुछ प्रयोगों द्वारा यह मूल-तत्व कणोंके रूपमें स्थित हैं, परन्तु दूसरे प्रयोग इस बातके पक्के साक्षी हैं कि यह लहरोंके रूपमें ही विद्यमान है। दृष्टान्तके तौर पर सी० टी० आर० विलसनके प्रयोग इस बातके पुष्ट प्रमाण हैं कि ऋणाणु, प्रोटोन ग्रादिका ग्रस्तित्व कण रूपमें है। इसके विपरीत जी० पी० थोम्पसन, डेविसन गेरमर और डेम्पस्टर आदि वैज्ञानिकोंके प्रयोग सिद्ध करते हैं कि यह मूलतत्व केवल लहरोंके रूपमें हैं, और सारी सृष्टि इन्हीं लहरोंका संगठित संग्रह है। द्वैतवादके बहुतसे उदाहरण इसको अपने जीवनमें मिलते हैं। यदि एक सुद्राको ऊपर उलाकर

फेंके तो मुँह (हेड) या पुच्छ (टेल) कोई भी भाग इमके। मिल सकता है। कभी हम सुदाके सुँहकी त्रोरसे देखते हैं. कभी पुच्छको ओरसे। दोनों ही रूप मुद्रामें विद्यमान हैं श्रीर यह द्वीतवाद केवल हमारे देखनेके ढंग पर निर्भर है और ए सा प्रयोग भी सम्भव है कि सुदाके दोनों रूप एक साथ ही देखे जा सकें। परन्तु इस द्वेत वाद जो साधारणतः हमको सांसारिक वस्तुश्रोंमें मिलता है स्त्रीर मूल-तत्वोंके द्वैतवादमें बड़ा भेद है। पहले तो क्या और लहरकी परिभाषायें ही एक दूसरेके प्रतिकृत हैं। क्या एक सीमाबद्ध संगठित वस्तु है जो एक समय-विशेषमें एक स्थान-विशेषपर ही स्थिर रहता है और समय पाकर कणके आकारमें कोई परिवर्तन नहीं होता और न दो कण एक स्थान पर आनेसे एक दूसरेको किसी दशामें नष्ट ही कर सकते हैं। इसके विपरीत लहर सीमा-बद्ध न रहकर बहुत स्थानमें फैली रहती है और इसका श्राकार श्रोर विस्तार भी समय पाकर परिवर्तित होता रहता है श्रीर दो विपरीत लहर एक स्थानपर आकर एक दूसरेका छुप्तप्राय भी कर देती हैं। इससे स्पष्ट है कि एक ही वस्तुमें एक साथ करा तथा लहर दोनोंके रूप विद्यमान नहीं हो सकते। दूसरे. ए सा प्रयोग करना असम्भव है जिससे मूल तत्वोंमें कण तथा लहर दोनों रूप साथ देखे जा सकें। इसके अनन्तर कुछ प्रयोग श्रीर भी अधिक भारचर्यमें डालने वाले हैं।

बाई ओरसे आकर एलक्ट्रोन ऋणाणु सीसेकी छेटपर गिरते हैं और छिद्र श्र व से निकलकर विलीमाइटके परदेपर गिरते हैं। यह प्रयोग करनेसे परदे पर प्रकाश तथा अन्धकारकी रेखायें दिखलाई पड़ती हैं जो इस बातका प्रमाण है कि वास्तवमें ऋणाणु लहरों के रूपमें हैं। यदि ऋणाणु लहरों के रूपमें हैं तो विस्तृत होनेके कारण दोनों छिद्र अ व में से एक साथ निकलना चाहिये और यदि क्या रुपमें हैं तो दोनोंमें से किसी एक छिद्रमें से



निकलता दीखेगा। ऋणाणुके लहर रुपकी पुष्टिके लिये जब यह देखते हैं तो पता लगता है कि ऋगाणु एक साथ दोनों छिद्रोंमें से नहीं निकलता वरन केवल एक छिद्रमें होकर निकलता है श्रीर इस प्रकारके साथ ही परदे पर पड़ी हुई प्रकाश-अंधकारकी रेखायें भी मिट जाती हैं। परदे पर केवल दो प्रकाश बिन्दु अ, ब छिद्रोंके सन्मुख रह जाते हैं। इससे सिद्ध होता है कि देखनेका उद्योग करते ही ऋगाण लहर रूपसे कण रूप हो जाता है। न केवल यह ही, वरन् अनिश्चित रीतिसे कभी अ कभी ब छिद्रसे निकलता है। जब ही इस प्रकार देखना समाप्त करते हैं तभी फिर प्रकाश और श्रंधकारकी रेखायें परदे पर पड़ने लगती हैं अर्थात् ऋणाणु फिर लहर रुपमें हो जाता है। ऊपरके प्रयोगसे यह पता लगता है कि मूल-तत्वोंका व्यवहार एक प्रेतात्माके समान है जो हमको अपने वास्तविक रूपका ज्ञान प्राप्त करनेका उद्योग करते देखकर ए सा रूर बदलता है जो पहलेके सर्वथा प्रतिकृत है, अर्थात् मूल-तत्व निरन्तर यह यत करते हैं कि वैज्ञानिक उनका यथार्थ ज्ञान प्राप्त न कर सकें।

जलावन, भट्टा और तापमापन

[छे० प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा]

दहनसे ताप उत्पन्न होता है। दहन आक्सीकरण किया है। यह किया इतनी तेज़ होनी चाहिये कि उससे पर्यास ताप उत्पन्न होकर तापक्रमकी वृद्धि करे। मिर्टाके वर्तनों के पकानेमें जो जलावन इस्तेमाल होते हैं उनमें जलने वाली चीज़ें कार्बन, हाइड्रोजन और गंधक होती हैं और जलानेवाली चीज़ आवसीजन। इस कारण जलावनों के जलानेमें पर्यास वायुका होना ज़रूरी है।

जब कार्बन पूर्ण रूपसे जलता है तब वह कार्बन डायक्साइड बनता है। वायुकी कमीमें कार्बन मनाक्साइड बनता है। हाइड्रोजन जलकर पानी बनता है और गंधक सहकर डायक्साइड । इन सब चीज़ोंके जलनेमें ताप उत्पन्न होता है। वर्तनोंके पकानेमें जो जलावन इस्तेमाल होते हैं वे लकड़ी, कोयले, गैस और तेल हैं। अब बिजलीका भी इस्तेमाल होना ग्रुष्ट होगया है। लकड़ी का इस्तेमाल अधिक नहीं होता। यद्यपि लकड़ीसे अधिक स्वच्छ आग प्राप्त होती हैं पर कँचे तापक्रमके लिये लकड़ी महिंगी पड़ती है। कोयला ही आमतौरसे वर्तनोंके पकानेमें प्रयुक्त होता है। कोयला साधारणतया तीन प्रकार का होता है।

शंश्रेसाइट कीयलेमें कार्बनकी मात्रा सबसे अधिक रहती है, पर यह छोटी ज्वालामें जलता है। मध्यम ताप-क्रम के लिये अंश्रेसाइट इस्तेमाल होता है। बिटुमिनी कोयलेमें वाष्पशील अवयवोंकी मात्रा अधिक रहती है। यह ऊँचें तापक्रम और बड़ी ज्वालाओंके लिये इस्तेमाल होता है। लिगनाइट, पोट और ब्राउन कोयलेमें जलकी मात्रा अधिक रहती है। सामान्य तापक्रम वाले भट्टोंमें ये इस्तेमाल होते हैं। जर्मनी इस्यादि देशोंमें ब्राउन कोयलेको तारकोल व पिचके साथ मिलाकर "ब्रिकेट" तैयारकर भट्टोंमें इस्तेमाल करते हैं। अच्छे कोयलेमें निम्नलिखित गुण होने चाहिये।

1—कोयला लंबी ज्वालाके साथ जले और उससे देंचा तापजनक मूल्य प्राप्त हो।

- २--कोयलेमें राख की मात्रा कम हो।

र-राखमें सखूत गोले न बनें।

४ कोयलेमें गंधककी मात्रा जहाँ तक हो सके कम हो।

आजकल कोयलेके स्थानमें गैसोंका प्रयोग उत्तरोत्तर बढ़ रहा है। गेसें कोयलेसे तैयार होती हैं। कहीं-कहीं गैसें अलग तैयार हो भट्टोंमें आती हैं और कहीं-कहीं भट्टोंके मुख पर ही तैयार होती हैं। यदि गैसें बाहर तैयार हों तो इससे अवस्य ही बहुत कुछ ताप नष्ट हो जाता है पर इससे कुछ लाम भी होते हैं।

जलावनोंके जलानेमें जो क्रियाएँ होती हैं उन्हें हम चार मण्डलोंमें विभाजित करते हैं। राख, दहन, विघटन और सबण। दहन मण्डलमें तापाज्यक कार्बन वायुके द्वारा जलकर कार्बन डायक्साइड बनता है। इस दहनसै ताप उत्पन्न होता है। यह ताप के।यहें के तापक्रमकी बढाती है। इससे केायलेके वाष्पशील अवयव कायला गैसके रूपमें निकलते हैं। जब यह गैस तस केंग्रिक होकर जाती है तब कार्बन डायवसाइड कार्बन मनावसाइडमें परिणत हो जाता है, विशेषतः जब वायुका भाधिक्य नहीं है। इस परिवर्तनमें तापका शापण हाता है, इससे कायलेका तापकम कम हो जाता है। इस निम्न तापक्रम पर कार्वन मनावसाइड विच्छेदित हो कार्बन डायन्साइड और कार्बन बनता है। यह कार्बन फिर आक्सीजनके साथ संयुक्त नहीं होता, पर धुएँके रूपमें निकलता है या भट ठोंकी दीवालोंपर कार्बनके रूपमें नि:क्षिप्त होता है। कार्बनका यह नि:क्षेप अधिकसे अधिक ५००° श॰ तक होता है। १०००° शर् पर यह बिलकुल नहीं होता। राखके गहु में जल रहनेसे जब जले हये गोले उसमें गिरते हैं तब जल भाफ बनकर उठता है और दहकते कार्बनके साथ मिलकर कार्बन मनानसा-इड और हाइड्रोजन-जलगैस-बनता है। इस कियामें तापका शोषण होता है। इससे तापक्रम कुछ कम हो जाता है। यह जलगेस कक्षमें जाकर ताप उत्पन्न करता है।

कोयछेको गैसोंमें परिणत करनेके लिये कुछ आवसी॰ जन व वायु की कुरुरत पड़ती है। जो वायु चूट्टेक छड़से प्रविष्ट करती है उसे "प्राथमिक वायु" कहते हैं। यह कार्बनको कार्बन सनादसाइडमें आवसीकृत करनेमें प्रयुक्त होता है। जब बेग्यलेका गैमें भारत्यों में जलतो हैं तब उन्हें पूर्ण रूपसे आवसीकृत करनेके लिये और आवसीजन व वायुकी ज़रूरत होती है। इस वायुकी "गौण वायु" कहते हैं। यह वायु भार्ठ्यों प्रविष्ट होनेके पहले गरम वर की जाती है।

अशुद्ध खिनज तैल भी यि सस्ता हो तो भिट्टियों में
गरम करनेमें प्रयुक्त हो सकता है। दबावमें तैलको लाकर
भिट्टियों ने वायु व जल-वाष्प मिलाकर बरनगें में जलाते हैं।
भारतमें खिनज तैल इतना सस्ता नहीं है कि इस काममें
प्रयुक्त हो सके। पर तैलके व्यवहारसे कुछ लाभ अवश्य
है। तैलसे चीजें अच्छी पकती हैं, बर्तन साफ रहते हैं,
और मजदूरीमें कम कुच पड़ता है। तेलके रखनेमें भी कम
खचं पड़ता और कम स्थान लगता है। इससे भिट्टियाँ
साफ़ रहती हैं और उल्दी गर्म हो जाती हैं, और
समयकी बचत होतो है।

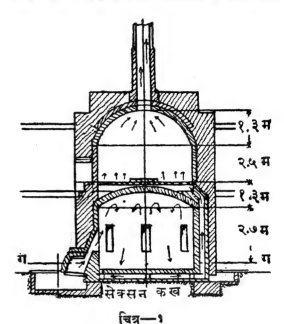
भट्टा, भट्टो, ख्रौर चूल्हा

मिट्टीके बर्तन विशेष भट्टियों व चूल्हों में पकाये जाते हैं। बड़ी भट्टीको भट्टा कहते हैं। भट्टियाँ भिन्न-भिन्न भाकार भीर प्रकारकी होती है। इन भट्टियों में निग्नलिखित अधिक महस्वकी हैं।

ऊपर खुले हुये भट्ठे

इसे "क्षेम्प" कहते हैं। ये वे भट्टे हैं जो सामान्य ईंटोंके तैयार करनेमें इस्तेमाल होते हैं। ये कच्ची ईंटोंके बने हाते हैं। इनके बनानेमें बहुत कम ख़र्च पड़ता है और आवश्यकतानुमार छोटे व बड़े बन सकते हैं। पर दोष इनमें यह है कि बहुतसी ईंटे ख़राब हो जाती हैं और वर्षा और बातसे इन्हें बचानेका कोई उपाय नहीं होता। इन भट्टोंको पको हुई ईंटीले दीवाल बनाकर सुधार सकते हैं। जब इन भट्टोंको ऊपरसे बन्द कर देते हैं तब ये ऊपरसे बन्द भट्टे हो जाते हैं।

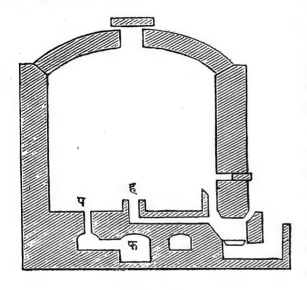
उत्पासे बन्द भट्टें इत्यासे बन्द भट्टें तीन प्रकारके होते हैं। एक, वे जिनका बहाव उपरकी ओर होता है। दूसरे, वे जिनका बहाव न चेकी ओर होता है और तीसरे वे जिनका बहाव क्षीतिज होता है। पकने वाले बर्तन भट्टेके अन्दर रक्ले जाते हैं। और भट्टेके बगलकी दीवालोंसे वे जलाये जाते



एक कत्त् वाला भट्टा

हैं। इनके ऊपरमें छेर होते हैं जिससे धुएँ और जलती हुई गैसं निकलती हैं। चूँकि इनमें गैसे उपरकी ओर उठतो हैं इस कारण इन्हें उपर बहाव पाले भट्टे कहते हैं। नीचे बहाव वाले भट्टेमें गैसे नीचे की ओर बहती हैं और इनमें एक व एकके उपर दूसरे, दो कक्ष होते हैं। इनका कक्ष आयताकार व वर्गाकार होता है। इन भट्टोमें ताप एक सा वितरित होता है। इस कारण इनमें सामान एकसे पकते हैं। जलावनकी बचत और समय कम लगानेकी हाष्टिसे दो कक्ष वाले भट्टे अच्छे होते हैं। उपरक्ष कक्ष नीचेके कक्षकी तस गैसांसे गरम होता है। ये भट्टे लुक फेरनेसे पहले बर्तनोंके प्रकानेमें विशेष क्रपसे प्रयुक्त होते हैं।

कैसेल व न्यूकैसेल भट्टोंने भट्टेके एक किनारेपर च्र्हा रहता है और दूसरे किनारेमें चिमनी रहती है। इसमें अत्राला झौतिज चलकर चिमनीसे निकल जानी है। इस कारण ऐसे भट्टों को 'हौतिज बहाव भट्टें' कहते हैं। यदि भट्टें बहुत लम्बे नहीं हैं तो तापका वितरण एक सा होता है, महीं तो लम्बे होनेसे तापका वितरण एकसा नहीं होता और बर्तन ठीक नहीं पकते।



_{चित्र}-२ दो कदा वाला भट्टा

उपर जिन भट्टोंका वर्णन हुआ है वे आवर्त्त भट्टे कहे जाते हैं। इन अटोंके सिद्धान्त एक ही हैं. पर ये भिन्न-भिन्न प्रकारके होते हैं। ऐसे भट्टोंमें एक 'तौफमान भट्टा'' होता है। इन भट्टोंमें एक कक्ष होता है। वर्तनोंके रखनेके लिये बारह दरवाज़े होते हैं। इन वारहोंमें नलियाँ होती हैं जो एक प्रमुख नलीसे जुड़ी होनी हैं। इन दरवाज़ोंको अलग-अलग बन्द करने और खोलनेका इन्तजाम होता है। इन दरवाज़ोंके बीचके स्थानको कक्ष कहते हैं और ये एक दूसरेसे एक परदेके द्वारा बन्द होते हैं। इन कक्षोंमें से किसी एकमें आग जलाते हैं, इससे बगलके कमरोंके वर्तन काफ़ी गरम हो जाते हैं जिससे उन पर कोयले फंकनेसे कोयले जल उठते हैं। गरम गैसे एक कमरेसे दूसरे कमरेमें जाती हैं और जब उनका तापक्षम १५०°-२००° इन

हो जाता है तब प्रधानना नहींसे होकर चिमनी द्वारा निकल जाती हैं। जो बतन बड़े तुनुक होते हैं और जिनको उच्च तापक्रमपर गरम करनेकी ज़रूरत होती है उनके लिये ये भट्टे बड़े उपयोगी हैं। पर इस भट्टीमें ता क्रमका नियंत्रण उचित रूपसे नहीं हो सकता। इस कारण ''मेराडाइहाम'' भट्टा उस्कृष्ट कोटिके सामानोंके लिये अधिक उपयुक्त होता है। ऐसे भट्टे में सारे कक्ष एक किनारे से दूसरे किनारे तक नलके द्वारा मिले रहते हैं। ये सब कक्ष ज़मीनके नीचे रहते हैं। उपरसे जल द्वारा प्रविष्ट करती हैं और केन्द्रकी चिमनीसे गैनोंका बहाव होता है।

सुरंग (टनेल) किस्मके अविरत महों में मिट्टीके सामान दुःगालनीय मिट्टीके ठेलोंपर रक्खे जाते हैं और ये ठेले लोहके रेलोंपर सुरंगके अन्दर चलते हैं। मट्टें के एक स्थानपर ही सामान गरम होते हैं। ठेलोंके नीचेले वायु प्रविष्ट करती है और सारे भट्टोमें बहती रहती है और क्रमसे ठंडे दहन और तस मराडलोंमें बहती है। ये भट्टें कोयले या गैन दोनोंसे गरम किये जा सकते हैं। इस प्रकारके भट्टोमें निम्नलिखित गुण हैं।

१ — जलावनकी बड़ी बचत होती है।

२ — भट्टे का एक भाग ही गरम होता है। इससे विकीरणसे तापका क्षय नहीं होता।

६-सुरंगके कायम रखनेसे कम खर्च पड़ता है।

४-भट्टीके कुछ थोड़े भागको ही उच्च कोटिके दुःगाळ॰ नीय सामानोंसे बनाना पड़ता है।

५-इनके वर्तन अधिक नहीं टूटते।

वर्तनीपर इनेमल रंग चढ़ाकर पकानेके लिये संवृत्त भट्टो प्रयुक्त होते हैं। जिन वर्तनीको जलावन गैसीके संसगंसे अलग रखना होता है उन्हें भी इस भट्टो में पकाते हैं। इन भट्टोंके कक्ष दुःगालनीय सामग्रियोंसे बने होते हैं और ये बाहरसे गरम किये जाते हैं। कक्षके अन्दरकी दीवालोंसे विकीरण और चालन द्वारा ताप जाता है। इस कारण यह ज़रूरी है कि कक्षोंकी दीवालें जहाँ तक हो पतली हों और ऐसी चंज़ोंसे बनी हो जो ताप-सु-चालक हों। ये भट्टियाँ ऐसी बनी होती हैं कि गैसें और इवालाएँ भट्टीकी बाहर और अन्दरकी दीवालोंके बीचसें धूमें और अन्तमें एक सामान्य नलसे होकर विमनी द्वारा धाहर निकल जाय। ड्रेस्लर किस्मकी अविरत संवृत्त भिंद्वियाँ आजकल बहुत अधिक बर्तनोंके पकानेमें प्रयुक्त हो रही हैं। इस भट्टों १३००° श० तक तापक्रम प्राप्त हो सकता है और इनमें बर्तनोंको रखनेके लिये सैगरोंकी ज़रूरत नहीं पहुती।

भाजकल विजलीकी भी भट्टियाँ प्रयुक्त होने लगी हैं। अनेक ऐसी भट्टियाँ बाजारोंमें विकती हैं। इन भट्टियोंमें निम्नलिखित गुण हैं।

ा १—इन भट्टियोंमें स्वच्छ आवसीकरण वातावरण प्राप्त होता है। धुएँ इसमें बिल्कुल नहीं होते।

्र- २--- इन भट्टियों में तापक्रम एकसा प्राप्त होता है। इस कारण बर्तन एकसे पकते हैं।

ं ३ — कम मजदूरी लगती है और पकना सरलतासे नियंत्रित किया जा सकता है।

४ — इसके मरम्मतमें कम खर्च पड़ता है। ५ — कम समयमें बर्तन पकते हैं।

सबसे बड़ा दोप इसमें यही है कि ये कुछ महिगी होती हैं और यदि विजली बड़ी सस्ती न हो तो और भो महिगी पड़ती हैं।

तापक्रमका मापन

अनेक उपायोंसे भट्टियोंके अन्दरके तापक्रम जाने जा सकते हैं। तापक्रमके जाननेका सबसे सरल तरीका भद्रियोंके अन्दरकी चीजों व भद्वियोंके अन्दरकी दीवालोंके रंगसे है, पर इसके लिये बढ़ा अनुभव होना चाहिये। यदि भडियोंका रङ्ग सुर्ख होना शुरू हो तो तापक्रम ५००° श० धुंधला सुर्ख हो तो चेरी सुर्व हो तो ८००° श० चमकीला सुर्व हो तो " ,१०००° श्र चमकीला नारङ्गी हो तो " १२००° श० चमकीला सफ़द हो तो " १३००° श्रा० अति चमकीला सफ़ेद हो तो " १४००° श्र दहकता सफ़ेद हो तो " १५००° शट

समझना चाहिये। यह रंगत भी देखना चाहिये कि श्वाला स्वच्छ रहे और उसमें कोई हाइड्रोकार्बन न हो।

निरीक्षकको अँधेरे स्थानपर खड़ा होकर देखना चाहिये ताकि सूर्य-प्रकाशकी चमकसे आँखे प्रभावित न हो।

बर्त न पकानेकी भट्टियों में अन्य साधनोंसेभी तापक्रम का स्नाव प्राप्त करते हैं, इन्हें उम्र तापदर्शक (पाइरोस्कोप) और उम्रतापमापक (पाइरोमोटर) कहते हैं।

उप्रतापदर्शक ऐसे साधन हैं जिनसे उनमें जो परिवर्त्तन होता है उससे तापक्रमका ज्ञान होता है। सन् १८८६ ई० में हरमैन सेगर नामक एक व्यक्तिने कुछ सुण्डाकार पदार्थ बनाये जिन्हें पिरेमिड व 'कोन' कहते हैं। ये कोन किसी विशेष तापक्रम पर भट्टियोंके अन्दर कोमल होकर झुक जाते हैं। ये कई पदार्थोंके मिश्रणसे बने होते हैं। चूँकि ये मिश्रणके बने होते हैं, इनका कोई विशिष्ट कथनांक नहीं होता है। इनका कोमल होना भट्टोके जलानेके समय और भट्टीके अन्दरके वातावरणपर निर्मर रहता है।

कोन नम्बर		मिद्दीमें ह	दुक जानेका	तापक्रम
			হা০	
०२२			६००	
०२१			६५०	
०२०			003	
०१९			880	
096		-	990	
010	V 1	:	७३०	
0 9 8	940	3 5		1240
०१५ क	030	92		1260
018年	८१५	8.8		1830
०१३ क	८३५	1 4		१४३५
०१२ क	८५५	38		1840
०११ क	660	30		1860
०१० क	800	36		1400
०६ क	९२०	3.8		9430
०८ क	680	₹0 .		१५३०
०७ क	९६०	२६	* .	1450.
०६ क	९८०	२७		1610
०५ क	9000	26	·	१६३०
०४ क	1020	28		1640

०३ क	1080	ર ું	1 8,00
०२ क	9080	. 29	1980
• 1 5	9060	₹ ₹	9090
1 4 5	9.900	₹ 3	१७३०
₹ क	9920	38	9940
र क	1180	34	1000
४ क	११६०	38	1090
५ कं	9960	३७	१८२५
६ क	1200	36	9480
७ क	१२३०	३९	1660
6	3540	80	1870
	1260	83	3980
10	9300	४२	2000
3 3	1320		

भट्टी जलानेके दो घण्टे बाद ये तापक्रम प्राप्त होते हैं, पर यदि जलानेका समय अधिक लगे तो ये कोन उपर लिखित तापक्रमसे नीचे ही कोमल होजाते हैं। लध्वी-करण वातावरणमें ये कोन बहुत विश्वनीय नहीं हैं क्योंकि ऐसी दशामें इन कोनों के सूपिर पर कार्बन बैठ जाते हैं और तब ताप भन्दर ठीक तरहसे प्रविष्ट नहीं कर सकता। इसका परिणाम यह होता है कि इनके कोमल होने का सापक्रम बहुत कुछ बढ़ जाता है। इन सेगरोंके अतिरिक्त भन्य प्रकारके उग्रतापदर्शक भी अनेक स्थलों पर प्रयुक्त होते हैं, पर ये सब सेंगर कोनसे अच्छे नहीं होते।

उप्रतापमापक ऐसे साधन हैं जिनसे तस पदार्थीका तापकम भाषा जासके । इनका प्रयोग मिंद्र्यों ने उत्तरोत्तर बढ़ रहा है । कई प्रकारके उप्रतापमापक होते हैं, पर उनमें दो बहुत अधिक महत्वके हैं ।

१ — ताप-वैद्युत उग्रतापमापक जो १४००° श॰ तक नापक्रममापनमें प्रयुक्त हो सकता हैं

२ — विकीरण उप्रतापमापक । यह८५० से १६०० । श॰ तक तापक्रममापकमें प्रयुक्त हो सकता है।

सेवेकने देखा कि दो निभिन्न धातुओं के संगम पर विद्युद्राहक बल होना है और यदि किसी निद्युत कुंडली में दो संगम हो तो उसमें दो निरुद्ध बल होते हैं। यदि एक संगम उच्चतर तापक्रम पर हो तो उसमें संयुक्त विद्युद्वाहक बल होगा जिससे उस कुंडलीमें विद्युत्त प्रवाहित होगी। इस विद्युद्वाहक बलका परिमाण (१) धातुओंकी प्रकृति और (२) दो संगमोंके तापक्रमोंकी विभिन्नता और (३) दो संगमोंके वास्तविक तापक्रम पर निभर रहता है। धातुयुग्म जो उप्रतापमापकमें १२००° श० तक तापक्रमके नापनेमें प्रयुक्त होते हैं वे तांवा, निकेल, लेाहा, क्रोमियम सहश होन-धातुओंको मिश्र-धातुके बने होते हैं। १४००° श० तक तापक्रममापकके लिये हैं टिनम और रे।डियम हाटिनमकी मिश्र-धातुके बने होते हैं। विद्युद्वाहक बल किसी मिली-वे।स्टमापक व विभव-मापक हारा भाषा जाता है। इन पर ऐसे चिह्न वने होते हैं जिनसे सीधे तापक्रम स्वित होता है।

विकीरस उग्रतापमापकमें जितना ही ऊँचा तापक्रम हो उतना हो वह अधिक यथार्थ होना है। इस विधिमें गरम पदार्थ से निकले सब आवृत्तिके विकीरस किसी दर्पण वा लेंस पर केंद्रित हो ताप-विद्युत् युग्म पर पड़कर मिली-वेल्ट मापकके। प्रभावित करते हैं। इन उग्रनाप दर्शक व मापकमें अनुलेखक यंत्र लगे रहते हैं। जिनसे चौबीसों घण्टेका तापक्रम अंकित होता रहता है।

दुःगालनीय

चीनी मिटीके वर्त नोकी भट्टीमें पकानेके लिये कुछ ऐसे सन्दूकाँकी जरूरत रड़ती है जो आगमें जहरी गर्ले नहीं, और जिनमें वर्त नोकी रखकर पका सके। ऐसी चीजोंकी दुःगालनीय अर्थात् कठिनतासे पिघलने वाली वस्तुएँ कहते हैं। इनमें रखकर वर्त नोकी पकानेसे भट्टीकी ज्वालाएँ या जवाला गैसें सीधे वर्त नोके संसर्गमें नहीं आती। ये सन्दूकें किसी भी कद और आकारके हो सकते हैं। पर ये साधारणतया गोल या आयताकार होते हैं। इन सन्दूकसी शकलकी वस्तुओं को 'सैगर' कहते हैं।

सेगर अग्निजित् मिट्टीके बनते हैं। उनमें थे। वृत्त पदार्थ मिला रहता है जिसे 'औत' कहते हैं। औत टूटे हुये स्वच्छ सैगरके पीसनेसे प्राप्त होता है। यह तीन आकारका होता है । मोटा, मध्यस और महीन । मोटे द्मीतके दाने ७ मिलीमीटर ब्यासके, मध्यमके ३ मिलीमीटर और महीनके ३ मिलीमीटरसे छोटे ब्यासके होते हैं।

मिट्टोमें ग्रीग कितना मिलाना चाहिये, यह मिट्टीकी मस्रता और सेंगर की मजबनीपर निर्भर रहता है। ताप-क्रमके घटने-बदनेसे सैगरमें जो परिवर्त्तन हाते हैं उन्हें सहन करनेमें श्रीतसे सहायता मिलती है और सैगरमें सिकुड्न कम होती है। यदि श्रीगकी सामग्री ठीक पकी हुई है तो भीग मिट्टाके साथ मिलकर से ार बननेमें अधिक सिकडती नहीं। इस कारण सैगरमें श्रीमका होना जरूरी है। जब सेंगर भट्टोमें रक्ला जाना है अथवा जब भट्टी ठंडी होती है तब श्रीतके कारण ही तैयार तायक्रमके परिवर्धन सहन करनेमें समर्थ होता है। इस दृष्टिसे माटे ग्रीग अच्छे होते हैं पर इसमें विनानक्षमता और महीन होनेका गुण कम हो जाना है। महीन श्रीतसे अधिक सुपरिता आती है. पर इसका मिश्रण तापक्रमके अकस्मात् परिवर्त्तन को उतना अधिक सहन नहीं कर सकता । इन सब बार्तीको देखते हुये अच्छा यही है कि भिन्न-भिन्न आकार के घौगों-को मिलाकर प्रयुक्त करें। श्रीगोंका संंठन वैसा ही होना चाहिये जैसा मिट्टीका हो, और यदि हो सके तो उसे पहले उच्च तापक्रमपर पका लेना चाहिये।

सैगर बनानेके लिये नम्न मिटी और बलुभार मिटी दोनोंको इस्तेमाल करना चाहिये। इन दोनोंका अनुपात प्रयोगसे ही निश्चित किया जा सकता है। साधारण तौरसे प्रौणका अनुपात ५० से ६० प्रतिशत रहता है। सेगर बनानेके लिये निम्नलिखित नुसखा अच्छा है।

	_
नम्र मिट्टो	३० भाग
बलुभार मिट्टी	9 9 37
मोटा ग्रीग	२० "
सध्यम झीग	13 "
छाटे करके सै । रोंके	बनानेमें महोन श्रीग काम
भाता है।	

सूखे मौग और अझिजित् मिट्टीको एक दूसरेके ऊपर तहमें रख पानी बारबार छिड्कते हैं ताकि वे खुव मिल बाँग। यह मिलाना यंत्रोंसे भी हो सकता है, जहाँ जलके फबारे छोड़े जाते हैं। इस मिश्रणको फिर गूँथते और दबाते हैं और एक व दो बार पुगमिलमें भी डालकर

दवाते हैं। इसे तब ठंडे स्थानमें ढेर बनाकर पुराना होनेके लिये रख छोड़ते हैं। पुराना होनेपर इससे सैगर बनाते हैं।

हाथ से बनाना

जिस आकारका सैगर तैयार करना होना है वैसा हाथ-से मिट्टीका लोंदा बनाकर मेजपर महीन ग्रीग छीटकर बनाते हैं।

मशीनसे द्वाकर बनाना

इस विधिमें लाभ यह है कि किसी भी आकारके सेगर बना सकते हैं। मिश्रणमें कम पानी देना चाहिये ताकि वह भले प्रकारसे दवाया जा सके। इस विधिमें दोष केवल यहां है कि सैगरके पेदें पाववंसे अधिक दव जाते हैं जिससे सैगरके सब अङ्ग एक मजबूनीके नहीं होते। पेदें पाववंसे अधिक मजबून होते हैं। इस दोषकों दूर करनेके लिये केवल उन्हीं सैगरोंको दबाते हैं जो दे से ४ ईच उँचे होते हैं। इससे अधिक उँचे सैगर दे या ४ बारसे अधिक इन्तेमाल करने पर फट जाते हैं। मशीन से एक आदमी प्रति दिन ३ ईच उँचा ३०० से ४०० तक सैगर बना सकता है।

जौलीसे बनाना

इस विधिसे केवल गोलाकार सैगर बनते हैं। मिश्रण पर्याप्त कोमल होना चाहिये। ताकि खरदनीसे काम किया जा सके। इसके लिये साँचे दो अंशोंमें बनाये जाते हैं। इनका घेगा १ से २ इंच मोटा होना है और पेंदा बीचमें उठा हुआ होता है। इससे सैगरका पंदा मजबूत होता है, ऐसा समझा जाता है। जौली पर वैसा ही काम होता है जैसा बर्तन बनानेमें होता है। केवल साँचे को हर बार महीन पिसी हुई मिटीसे धुरिया लेते हैं।

ढालना

कभी-कभी प्लास्टरके साँचों में ढालकर सेगर तैयार करते हैं। इस विधिमें अधिक ग्रीग इस्तेमाल करना पड़ता है। इससे यह विधि कुछ मुँदगी पड़ती है।

सैगरको लकडीके कठरे पर रख प्लास्टर व लोहेके त्तक्तींपर सुखाते हैं। इसके लिये भट्टीसे निकले व्यर्थ तापको इस्तेमाल करते हैं। सैगरको जहरी नहीं सुखाना चाहिये, नहीं तो महीन दरार फर जाती है। सुखे सैगरी को उन्हीं भटिठयों में पकाते हैं जिनमें बर्तन पकाये जाते हैं। पर सै गरोंको अकेला ही बिना कुछ उनमें रव बे पकाना ठीक है। कुछ देशोंमें जहाँ भट्ठियोंमें दो मंजिल होती हैं. नाचेकी मंजिलीनें बर्तन पकाये जाते हैं और ऊपरकी मंजिलोंमें सैगर अकेला ही व हलके बर्तनोंको रख कर पकाये जाते हैं। पर इस प्रकार सैगर ठीक पकते नहीं है और वे देखें हो जाते व टूट भी जाते हैं। जिन सैगरों में सीस-लक फेरे हुये सामान रक्खे जाते हैं उनमें अन्दर पहले लुकसे लेप लेते हैं ताकि वे उनमें रक्ते बर्त नाके // मैगनीशिया, डोलामाइट,//जिरकेानिया बीक्साइट और लक्को सोखन छैं।

सैंगरोको नम जगहीं पर नहीं रखना चाहिये अथवा उन्हें ऐसी जगह पर न रखना चाहिये जहाँ वे पानी सोख हैं। सैगर के नम हाने से उनमें से भाफ निकल कर बर्तनों पर द्वीभूत हो सकतो है। इस वाष्यके साथ जलावन-गैसोंसे निकलो गन्धककी वाप्प भी रह सकती है। ताप-क्रमके ऊँचा होनेसे यह वाष्य बर्तनोंको नुकसान पहेंचाती है।

सैगरोंके बरावर ब्यवहारसे उनमें दरारें फट जाती हैं। वर्गाही दरारें देख पड़े उन्हें सावधानीसे वन्द कर देना चाहिये। ब्रीग और नष्ट लुक व जल-काँव इसके किये इस्तेमाल हो सकता है। इस मिश्रणमें थोड़ी चीनी मिर्टा देते हैं ताकि वह चिपक सके। अधिक मिर्टासे मिश्रम सिकुड्कर गिर पड्ता है। जल-काँचसे यहि दराई बन्द की जाँय तो सैगरका फिर पका लेना चाहिये। सैगर कितने दिनों तक काम दे सकते हैं, यह कांठन है। २५ बार तक ये भट्ठियों में चढ़ाये जा सकते है। आम तौरसे वे १५ बारसे अधिक काम नहीं देते। कुछ तो आड नौ बारमें ही निकम्मे हो जाते हैं।

कारबोरंडमके भी सैगर बनते हैं। रिघले हुये स्फटिक के सैगर भी अच्छे और सस्ते होते हैं। इन्हें मिर्टाके साथ मिलाकर भी प्रयुक्त कर सकते हैं। अग्निजित मिही के स्थानमें बोनी-मिटी व "गेंद्र मिटी" भी प्रयुक्त हो सकती है। यदि स्फटिककी मात्रा ५०-६० प्रतिशत हो ते। ऐने सेंगर अकत्मात् गरम व टंढे होने पर टूटते नहीं हैं।

श्रमिजित ईंट

ये इंटें प्रधानत: अग्निजित मिहोकी बनी होती हैं और ऊँचे तापक्रमको सह सकती हैं पर भिन्न-भिन्न कार्मी के लिये ये ईटें भिन्न-भिन्न पदार्थों से बनती हैं। बे ईंटें आमतौरसे तीन प्रकारकी होती है।

चारोय अग्निजित ई'टे'

ये इंटें धातुओं के यौगिकों के थोगसे बनती हैं। इनमें लाहेके खनिज और कुछ झारीय धातु-मैल होते हैं। ये ईटें प्रधानतः लोहे और स्पातको भट्टियोंमें प्रयुक्त होती हैं। मैननाशियाकी ई टें यद्यपि में इगी पड़ती हैं पर वे अधिक दिनों तक टिकती हैं। जिस्कीनियाकी बनी ईंटें ज्ञारीय होती हैं और तापक्रमके अकस्मात् परिवर्तनसे ह्रवती नहीं हैं। ये ईटें विद्युत-भट्ठियोंके छतों और अन्दरके भागों में प्रयुक्त होती हैं। बौक्साइटकी ई ट भी क्षारीय समझी जाती हैं यद्यपि अनेक दृष्टियोंते ये उदासीन होती हैं। क्षारीय धातु मैलांका इस पर कड़ाचित् ही कोई असर पड़ता है। यद्यपि चूना इन्हें शीव्रतासे आकान्त करता है। ये ईट उन भट्टियों इस्तेमाल होती हैं जिनमें धातुएँ, धातुओंके आक्साइड व क्षारीय धातुःमैल बहुत उच तापक्रम तक गरम किये जाते हैं। छोहेके खनिज, इं.मेटाइट और मैंगनांसाइट भी कभी-कभी भट्ठियों के अन्दरके भागों के लिये प्रयुक्त होते हैं। बे मिटा अलुमिनाका अपेक्षा निम्न तापकम पर ही पियक जाते हैं।

खदासोन ईंटे°

ये ईटें मेफाइट. कारवोरंडम और क्रोमाइट इत्यादिसे बनती हैं। कार्बनकी ईटें तांबा, सीसा, अलुमिनियम और कभी-कभी इस्पातके तैयार करने को भट्टियोमें प्रयुक्त होती हैं। कार्बन पर तापक्रमका कोई असर नहीं पहता भौर यह धातु-मैळोंसे भी जरुदी आक्रान्त नहीं होता । गरम करनेसे इसके आयतनमें भी कोई परिवर्तन नहीं होता। इन ईटांको भट्टीमें रखने पर अग्निजित् मिट्टीके सामेट व जलकाँचका लेप दे देना ज़रूरी है ताकि भट्टीके गरम करनेके समय वे वायुसे जल न जाँय। कारबोरंडम की ईटें बड़ी मजबूत होती हैं पर कुछ दिनोंके उपयोगके बाद सिलिकन कारबाइड बननेके कारण उनको मजबूती बहुत कुछ घट जाती है। ये ईटें बड़ी कठोर होती हैं और उच्च तापक्रमका उन पर कोई असर नहीं होता। इनकी ताप-चालकता बड़ी ऊँची होती है। इस कारण ये ईटें द्राइज़लर भट्टेके दहन-कक्षके निर्माणमें प्रयक्त होती हैं।

क्रोम-लोह खनिज, जिसमें प्रायः ५० प्रतिशत क्रोमिन्यम आक्साइड और २५ प्रतिशत लोहेका आक्साइड रहता है—की ईटें बद्दी उपयोगी पर महगी होती हैं। ये ईटें इस्पात भांहयोमें तांबा, अण्टीमनी और वज्ज निर्माणकी भहियोंमें इस्तेमाल होती हैं। इनका पिघलना क्रोमियम आक्साइडके अनुपात पर निर्भर रहता है। शुद्ध क्रोमियम आक्साइड प्रायः पिघलता नहीं।

आम्लिक ईटे

आम्लिक ईटं या तो पूर्णतः सिलिका व रेतसे बनती हैं और उन्हें बाँबनेके लिये थोड़ा चूना व जल-काँच उसमें मिला देते हैं या ऐसी अग्निजित् मिर्हासे बनती हैं जिनमें सिलिका का अंश बहुत अधिक होता है। जितना ही सिलिका इन ईंटोंमें रहता है उतना ही वे आस्टिक होती हैं। सिलिका और अग्निजित् ईंटों में भेद यह है सिलिकाकी ईटें गरम करने पर फैलती हैं और आंग्नजित् ईटें सिकुड़ती हैं । जहाँ सिकुड़न नहीं होना चाहिये और उच्च ताप-अवरोधकी आवश्यकता हो वहाँ ही सिलिकाकी इंटें इस्तेमाल होती हैं। अर्ध सिलिकाकी ईटें यदि ठीक तरह से बने तो वे न फैलती हैं और न सिकुड़ती हैं। आम्लिक ईटें प्रधानतः कोक निर्माणकी भट्टियोमें प्रयुक्त होती हैं। कुम्हारों की भट्टियाँ प्रधानतः आंग्नजित् मिटी कीं ईटोंसे बनती हैं। ये ईटें ऐसी होनी चाहिये कि उच्च तापक्रमको सह सकें और भट्ठियोंकी निख्योंकी धूलोंसे माकान्त न हों। उन्हें अधिक सिकुड्ना भी नहीं चाहिये नहीं तो भट्ठियाँ टूटकर गिर पहेगी।

अग्निजित् ईटोंके तैयार करनेकी विधि यह है कि
अग्निजित् मिट्टी और दूटो हुई ईटोंको 'एज-रनर-मिल्ल''
में डाल कर पीसते हैं। जो छोटे छोटे टुकड़े कलके सछेर
पेंदेंसे निकल आते हैं उन्हें 'मिनसर'' में डालकर जलसे
नम्न बनाते हैं। मिनसरसे उन्हें 'पुगमिल'' में डालकर
मिट्टीको गुँथते हैं। ऐसी तैयार मिट्टीसे मशीन द्वारा इंटें
बना सकते हैं, पर हाथसे बनी ईटें मशीनसे बनी ईटोंसे
अच्छी होती हैं क्योंकि मशोनकी इंटें अधिक दबावके
कारण सघन हो जाती हैं। हाथसे बनी ईटोंका रूप और
आकार स्वच्छ और ठीक-ठीक होता है, पर हाथोंसे कम
इंटें बन सकती हैं।

ईंटांको बनाकर गरम गर्चो व गरम कमरोंमें सुखाते हैं। भट्ठोंके नष्ट तापसे सुखानेमें बहुत सस्ता पड़ता है। कुछ कारखानेंमें भट्ठोंके ऊपर ईंटांको रख कर सुखाते हैं। ये ईंट ऐसी रक्वी जाती हैं कि वे ठीक तरहसे सूख सकें और उनके बीचसे गरम गैसें एकसा था जा सकें ताकि उनके वाष्पशील पदार्थ गैस बनकर उड़ जाँय। ईंट आधे इंचकी दूरीपर कतारों में कुछको चिपटा और कुछको किनारोंपर रखते हैं। इन ईंटोंको पकानेके लिये कई प्रकारके भट्ठे इस्तेमाल होते हैं। पर साधारण भट्ठे आयताकार होते हैं। आजकल अवरित भट्ठे भी प्रयुक्त हो रहे हैं।

भट्टोंमें पकनेके सिद्धान्त

मिटीके वर्त न बनानेमें भट्ठोंमें पकानेका कार्य सबसे किंदन, महागा और महत्वका होता है। मिट्टीके करचे वर्त न तुनुक और मुलायम होते हैं, पानीसे जल्दी गल जाते हैं। पकाने पर ये मजबून और कठोर हो जाते हैं और तब जल अम्ल व अन्य द्वांसे जल्दी आकान्त नहीं होते। ये परिवर्तन मिट्टीके विच्छेदनसे होते हैं। मिट्टी आँ शिक रूपसे पिघल जाती है और यह पिघली मिट्टी अन्य पदार्थोंका बाँच रखती है। भिन्न-भिन्न तापकमपर मिट्टीमें विभिन्न कियार्थे होती हैं। इन कियाओंके निम्नलिखत कम अधिक महस्वके हैं।

(१) धुआँ व भाफ लगनेका क्रम

यह १२० भे वर्ष कामें सुखनेकी कमी यदि कोई है तो

पूरी हो जाती है और जलका जो कुछ अंश रहता है वह निकल जाता है। यह धुआँ लगना यदि ठीक तरहसे न हो तो वर्त न हुट सकते हैं और उनपर अप्रिय वस्तुयें द्वीभून व घनीभूत हो सकती हैं। जल-बाष्प यदि जल्दीसे भट्ठेसे बाहर न निकल जाय तो यह सैगर व वर्त नों पर गन्धक गैसोंके कारण आग्लिक रूपमें द्वीभूत हो जाता है। इस कारण भट्ठोंमें वायु तेजीसे बहनी चाहिये जाकि भाफ और अन्य वाष्पशील पदार्थ जल्दी ही भट्ठोंसे निकल जायँ। इस कममें भट्ठे तेज़ीसे नहीं जलाये जाते और भट्ठोंमें भाफ भरी रहनी चाहिये। इसीसे इस कमको धुआँ व भाफ लगना कहते हैं। पोरसीलेनके सामानोंके लिये ५ से ६ घण्टे पर्याप्त हैं। वास्तवमें सामानोंको प्रकृति पर इस कमका समय निभर रहता है।

विच्छेदन-क्रम, २००-२५० श०

जब तापक्रम २००° श० पहुँचता है तब जो कुछ वाष्पशील कार्यनिक पदार्थ रहते हैं वे विच्छेदित हो जाते और लोहेके जल-संयोजित आक्साइड जल-वियोजित होना शुरू होते हैं। इस दशामें यदि बर्तनोंमें लोहेके आक्साइड और कार्बनिक पदार्थ अधिक न हों तो भट्ठेके जलानेका काम अधिक तेज़ होना चाहिये। जब भट्ठेका तापक्रम प्राय: ५००० श० पहुँच जाय व भट्ठा सुर्ज़ होना शुरू हो तब भट्ठेका जलाना मन्द कर देना चाहिये।

निजेलीकरण-क्रम, ४५०-७००° शः

इस क्रममें रसायनिक संयुक्त जल बड़ी शीव्रतासे विच्छेदित होना गुरू होता है और यदि भट्ठेका जलाना मन्द न हो तो बर्तनोंको नुकसान पहुँच सकता है। इस क्रमसे मिट्टी गैसोंको सोख सकती है और उन पर अक्लों की क्रियाएँ भी हो सकती हैं। मिट्टीमें यदि कार्बन अंथे-साइटके रूपमें है तो वह बिना किसी हानिके ही जल्दी जलकर निकल जाती है, पर यदि कार्बन विद्वमिनी कार्बनके रूपमें है तो उसमें हाइड्रोकार्बन और कुछ तेल रहते हैं। जिससे स्थानीय दहन ग्रुरू होता है और उससे मिट्टीका आक्सीकरण रुकता है। लिगनाइट कार्बनसे प्रचुर वाष्प निकलता है, पर यह इतना हानिकारक नहीं होता जितना विद्विमिनी कार्बनसे निकले पदार्थ होते हैं। इस अवस्थामें यदि भट्ठेते मिट्टी निकाल ली जाय ते। वह भूरेसे काले रंग तक होती है। ऐसी मिट्टी फिर जलसे नम्न नहीं होती, पर इतनी सलत और मजबूत भी नहीं होती कि टूटे नहीं।

आक्सीकरण-क्रंम, ७००-१०००° श०

जब भट्ठेका तापक्रम ७००° श० पहुँच जाय तब उसे फिर तेज़ीसे जला सकते हैं, पर यह बर्तनॉको प्रकृति, कद, घनता और बनावट पर निर्भर रहता है। इस दशामें कार्बन विच्छेदित होना शुरू होता है और फेरस आक्साइड और सल्फाइड फेरिक छवणोंमें विच्छेदित होते हैं। यदि आक्सीकरण ठीक तरहसे नहीं होता ता फेरस आवसाइड मिटीके सिलिकाके साथ संयुक्त है। जाता है। यदि तापक्रम पर्याप्त ऊँचा है तो धातु-मैल व स्पंजी बर्तन बनता है। पूर्ण आक्सीकरणके अभावमें बर्तनोंके अन्दर काले धब्बे पड़ जाते हैं। सिट्टीके विच्छेटक किया-फल युक्त सिल्का, अलुमिना और अन्य आनसाइड हैं। चीनी मिहीके बर्तन यदि ८००° श॰ पर भटठेबे निकाल लिये जाँय तो उनका रंग गुलाबी होता है। इस का कारण यह है कि मिट्टोसे लोहेके आक्साइड अलग हो जाते हैं। जैसे-जैसे तापकम बढ़ता जाता है, छोहा श्रलुमिना और सिल्काके साथ संयक्त हा रंगहीन हाता जाता है। यदि मिट्टीमें कार्बन है, तो जब तक कार्बन दूर न हो जाय यह किया नहीं होती। पकाये हुये बत नोंमें जो रंग होता है वह आक्लीकृत छोहेके कारण होता है।

संयोग-क्रम

ऐसा माल्यम होता है कि १००° श० के ठीक नीचे मुक्तसिलिकाका कुछ अंश अलुमिनाके साथ संयक्त होकर एक यौगिक सिलिकेट बनता है जिसे "सिलिमेनाइट" कहते हैं। इसके बननेमें ताप निकलता है। लोहा और टाइटेनियम वाले दावकोंके होनेसे सिलिमेनाइटके बननेमें मदद मिलती है। अधिक समय तक १४००° श० पर गरम करनेसे अधिक तायदादमें सिलिमेनाइट बनता है। तापक्रमके और बदनेसे अनेक कियायें होती हुई मिटी सांद्र काँचमें पिघलनी शुरू होती है। यह पिघला हुआ हैर अन्य अवयवोंको शुला लेता है। इस प्रकार रन्ध्रमय और अगालनीय देरमें ऐसा परिवर्तन होता है कि उसके स्थ्र बहुत कुछ काँच ऐसे पदार्थसे भर जाते हैं, और यदि पर्याप्त समय तक वे गरम होते रहें तो सम्भव है कि उनके रूप टेर्के मेर्के हो। जाँव। इस कारण वर्तनोंका

कितना कांचीकरण होना चाहिये यह उनकी प्रकृति पर निर्भर रहता है। अग्निजित् ईटोंको कांचीकरणकी विख्कुल जरूरत नहीं होती, पर पोरसीछेन सामानोंको प्रायः पूणे रूपसे कांचीकरण होना जरूरी है। ईटें भिन्न-भिन्न स्थानोंमें भिन्न-भिन्न तापक्रमों तक पकाई जाती हैं। अच्छी ईटोंके लिये १० से १४ सेगरकोनका तापक्रम आवदयक है।

समालोचना

विश्व परिचय—छे० श्री रवीन्द्र नाथ ठाकुर श्रुनु० श्री हजारी प्रसाद द्विवेदी। प्रकाशक विश्व भारती प्रन्थालय, २१० कार्नवालिस स्ट्रीट कलकत्ता, ए० ११४, सुन्दर सचित्र सजिल्द। मूल्य १)

कवि-सम्राट् रवीन्द्र बाबू कलाकार हैं, पर भापने अपनी इस नवीन पुस्तकमें कला श्रीर विज्ञान दोनोंका समन्वय किया है। यह पुस्तक बालकोंके लिये लिखो गई है। कविका कहना है कि "जिन्होंने शिक्षा आरंभकी है, उन्हें शुरूसे ही विज्ञानके भांडारमें नहीं तो उनको आँगनमें प्रवेश करना अत्यावश्यक है। इस स्थानपर विज्ञानका प्रथम परिचय करानेके कार्य्यमें साहित्यकी सहायता स्वीकार कर लेनेमें कोई अगौरवकी बात नहीं।" प्रस्तुतः पुस्तकमें परमाणु-लोक, नक्षत्र-लोक, सौर-जगत, प्रहलोक खौर भूलोक, ये ५ श्रभ्याय हैं। लेखकने मनोरक्षक सरख

एवं सरस रूपमें सब विवरण जिले हैं। अनुवाद भी अच्छा हुआ है। कहीं-कहीं छुछ विदेशी शब्द विशेष खटकता हैं—उनका प्रयोग अच्छी तरहसे नहीं हुआ—जैसे—इतनी विशाल खबर मिली' (पृ०१)। फ्रारसी आदिके शब्द बरबस मिलानेका प्रयत्न किया गया है। हिन्दी भाषी और बंगालियोंके उच्चारणमें अन्तर होता है। अतः जिस शब्दको बंगाली पजिटिव् लिखते हैं, हमें अपने उच्चारणकी दिस्से उसे पाजिटिव् लिखना चाहिये।

बंगालमें इस पुस्तकके ८-१० महीनेमें ४ संस्कृरण हो गये। हमें श्राज्ञा है कि कवि-सम्राट्की इस पुस्तिकासे हिन्दी भाषी भी लाभ उठावेंगे।

— सत्यप्रकाश

लघुग्रह

(स्रे॰--श्री कल्याण वक्ष माधुर एम॰ एस-सी॰)

पूर्वकालमें मनुष्योंके कुछ संख्यात्रोंके विषयमें विचित्र विचार थे। वे समऋते थे कि इन संख्याओं की विचित्रताको प्रत्येक मनुष्य नहीं समभ सकता। इन संख्याओं में सबसे अधिक प्रसिद्ध सातकी संख्या है। जब गैली लियोने सन् १६१० ई०में दुरबीनकी खोजकी और उससे ब्रहस्पतिके ग्रहके साथ चार और उपग्रह देखे तब उनके एक साथी फ्रेनिसिसको सीर्ज़ाने जो फ़्लोरेनटाइनके राज्य-ज़्योतिषी थे उनकी इस खोजके विरूद्ध इस तरहसे अपने विचार प्रगट किये । उन्होंने कहा कि मनुष्यके सिरमें सात खिड़िकयाँ हैं-दो नथने, दो कान, दो आँखें श्रीर एक मुँह। इसी प्रकार आकाशमें भी दो अच्छे यह, दो बुरे म्रह, दो चमकने वाले मह तथा एक शनिका मह है जिसका प्रभाव हमें अभी तक ठीक-ठोक मालूम नहीं है। इससे श्रीर प्रकृतिकी ऐसी ही श्रीर दूसरी बातोंसे-जैसे कि सात धातु श्रादि से (जिनको गिनना भी बड़ा कठिन था) यह साफ विदित है कि श्राकाशमें ग्रह भी सात ही हैं। तदुपरान्त उपग्रह कोरी ऑखसे दृष्टिगोचर नहीं होते श्रीर इसिलिये पृथ्वो पर उनका कोई प्रभाव नहीं पड़ता। फलतः वे व्यर्थ हैं श्रीर इस लिये वे हैं ही नहीं। इसके श्रलावा यह दियोंने, दूसरी पुरोनी जातियोंने तथा श्राधुनिक योहपके रहने वालोंने सप्ताहको सात दिनोंमें विभाजित किया है, और उनके नामको सात ग्रहोंके नाम पर रखते गये हैं । इसलिये यदि हम श्रब ग्रहोंकी संख्याको बढ़ादें तो यह सब बातें भूँठो हो जावेंगी।

षोडका नियम

वास्तवमें सन् १७८१ ई० तक तो सिर्फ छः ही ग्रह विदित थे - वे बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति श्रीर शिन हैं। सन् १७८१ ई०में हर्शचलने यूरेनसकी खोजकी श्रीर इसके कारण ग्रहोंकी खोज करनेके लिये मनुष्योंमें एक नई जागृति पैदा हो गई। इस जागृतिके कारण सब लोगोंका इस बातमें पूण विश्वास हो गया कि प्रकृतिके नियम बहुत सरख हैं। सन् १७७२ ई०में ज्योतिषी बोडने यह बताया कि ग्रहोंकी दूरी लगभग एक बहुत ही सरख नियमसे बताई जा सकती है। उन्होंने बताया कि हम निम्नलिखित संख्या लेवें।

• १२४८ १६३२ ६४ १२८२५६, जिनमें पहली दो संख्याओं के अतिरिक्त प्रत्येक संख्या अपनी पहली वाली संख्याकी दूनी है। अब इन्हें ३ से गुणा करें तो यह • ३६१२२४ ७६८ हो जाती हैं। यदि अब इनमें ४ जोड़ दें तो हमें निम्नलिखित संख्यायें मिलतो हैं—४७ १० १६२८ ५२ १०० १६६ ३८८ ७७२। ये संख्यायें ग्रहोंकी सूर्यसे दूरीके लगभग अनुपाती हैं। यदि हम पृथ्वोकी दूरीको सूर्यसे १० मार्ने तो ये दूरी निम्नलिखित हैं।

बुध धुक्र मंगल मंगल श्रामि भूप्रेनस

3.8 6.5 30 34.5 45 84.8 183.8 500 800

जब बोडने यह नियम बताया था उस समय यूरेनस श्रीर नेपच्यूनका पता नहीं चला था। जब सन् १७८१ ई॰से सर विलियम हर्शचलने यूरेनसकी खोजकी तब यह माल्रम हुआ कि इसको दूरी सूर्यसे बोडके नियमसे दी हुई दूरिके लगभग ही है। इससे लोगोंको विश्वास हो गया कि बोड के नियममें कुछ सत्यता अवश्य है। केपलरने बताया कि इस नियमके श्रनुसार मंगल और बृहस्पति के बीचमें २८ की संख्या पर कोई यह नहीं है। टीटसने कहा कि मंगल श्रीर बृहस्पति के बीचमें एक यह जरूर रहा होगा। यूरेनसकी खोजके बाद तो यह विश्वास श्रीर भी पका हो गया भीर ज्योतिषी सोचने लगे कि यह यह किसी कारणसे दुकड़े दकड़े होकर छोटे-छोटे ग्रहोंमें विभाजित हो गया है।

सिरिसकी खोज

इस विचारके श्राधार पर बहुतसे ज्योतिषी नये प्रहोंकी खोजमें लग गये, यहाँ तक कि बैरन वान ज़ेंचकी श्रध्यचतामें इन प्रहोंको खोजके लिये २४ ज्योतिषियोंकी एक सभा बनाई गई। प्रथम सफलता इटलीके एक ज्योतिषी पीयाजी को सन् १८०१ ई०के प्रथम दिवस पर हुई जिन्होंने एक सातदीप्तिक्रम वाले तारेको ऐसी जगह देखा जहाँ पहले उन्होंने कुछ नहीं देखा था। यह सर्व विदित है कि तारोंकी जो स्थिर कहे जाते हैं बहुत कम गति होती है। श्रोर इसलिये श्राकाशमें उनके आपेज्ञिक स्थानमें बहुत कम परिवर्तन होता हैं। तथा श्रह तारोंके चेत्रमें चलते हैं। इस़िलये किसी तारेको कुछ घंटोंके अंतरमें देखनेसे शीघ्र विदित हो जाता है कि वह ग्रह है या तारा। पीयाजीने जो नक्षत्र तलाश किया वह ग्रह निकला श्रीर इसकी सूर्यसे द्री भी बोडके नियमानुसार पृथ्वीकी सूर्यसे द्रीकी २.८ गुनी निकली । परन्तु यह इतना छोटा था कि यह कोरी आँखसे नहीं दिखाई देता था। इसका व्यास ्सिफ ८०० की मी तथा इसकी तोल पृथ्वीकी तोलका इन्हें तुनी ही थी। पियाज़ीने अपने जनमस्थान सीसीली द्वीपके एक देवताके नामके आधारपर इस ग्रहका नाम सिरिस रक्ला इस ग्रहकी खोजके बाद सब यह सोचने लगे कि ऐसे दूसरे यह और होने चाहिये। बहुतसे छोटे-छोटे प्रहोंकी इसके बाद बड़ी जल्दी-जल्दी खोज हुई परन्तु यह सब बहुत ही छोटे थे। सन् १८०२ ई० में भोरवर्सने पञ्चासकी तथा सन् १८०७ ई०में हार्डि अने जूनो-की खोजकी । वेस्टा ही जिसकी खोज ओल्बर्सनेकी थी एक ्रें सा लघुत्रह था जो कि कोरी आँखसे देखा जा सकता था। इसके बाद बहुत समय तक कोई खोज नहीं हुई। सन् १८४५ ई०में हेनेके ने पाँचवाँ लघुत्रह निकाला जिसका नाम पुस्ट्राई रक्खा गया। यह सब ब्रह इतने छोटे थे कि इनका खोज निकालना उतना ही कठिन था जितना रेती छे नदीतटसे सोनेके कण। फिर तो ज्योतिषियों के घोर परिश्रमसे सन् १८६० ई० तक लगभग ३०० ए से छोटे ग्रह खोज निकाले गये।

लघुप्रहोंके खोजने की नई विधि

सन् १८६१ ई०में जर्मनीके विख्यात नगर हीडेलवर्ग के निकटकी कोनिग्सटील वेधशालाके ज्योतिषी मैक्सवोल्फ ने इन ग्रहोंके खोजनेकी श्रत्यन्त सरल विधि निकाली। इन्होंने एक चौड़े कोडके कैमेराको निरक्षवत लगाया श्रौर घंटी यंत्रसे उसे तारेके चेत्रके विरुद्ध चलाया तथा उसकी गति खगोलकी गतिके बराबर रक्खी । इससे कैमेराके नाभि तलमें तारे तो सिर्फ विन्दुसे नज़र आवेंगे तथा ग्रह लम्बी लकीरकी तरह । इससे होटको ठीक तरहसे जाँचने पर हम बहुत जल्दी यह मालूम कर सकते हैं कि जिस स्थान पर कैमेरा संग्रह किया गया है वहाँ फोटो लेनेके समय पर कोई ग्रह था या नहीं । इस नई विधिके कारण ग्रहोंका खोजना इतना सरल हो गया कि सन् १८११ ई०से हर साल सो से दो सो ग्रह तक खोजे जाने लगे। इस विधिमें यह त्रुटि है कि बहुत ही छोटे प्रह कैमेराकी प्रेट पर अपना निशान नहीं बनाने पाते । इसलिये इसी विधिका दूसरा परिवर्तन किया गया जिसमें कैमेराको ग्रहकी गति के बराबर तथा विरुद्ध गति दी गई। जिससे श्रेट पर मह तो स्थिर हो गये तथा तारे छोटी वक्र रेखायें बनाने छगे। श्रीर क्योंकि ग्रहोंकी रोशनी एक ही स्थान पर बहुत समय तक पड़ती रहती है इसिलये बहुत छोटे ग्रह भी इस विधिसे मालम किये जाने लगे। बहुत सी वेधशालाओं में तो इन प्रहोंकी खोजपर ही मुख्य काम हो रहा है। जिनमेंसे मैक्स वोल्फकी हीडेलबर्गमें कोनिग्सटूल, रोममें सिरुसिस तथा बैटिजयममें ब्रूसेल्सके निकट वीलकी वेधशालायें मुख्य हैं।

लघुप्रहोंके नाम कैसे रक्खे जाते हैं ?

त्रव तक ३०००से ज्यादा लघुमहोंका अवलोकन हुआ है। परन्तु इनमेंसे कुछ तो ऐसे हैं जिनका पहले अव-लोकन हो चुका है। इएटर नेशनल एस्ट्रोनोमिकल यूनियन-ने बर्लिनके रेचेन इन्स्टीटबूटके हाथ यह काम सोंपा है कि वह बतावें कि कोई नया लघुमह वास्तवमें नया है या पहलेके मालूम किये हुये महोंमेंसे एक है। जब उन्हें पूर्ण विश्वास हो जाता है कि वास्तवमें एक नये लघुमहकी खोज हुई है तब वे इसके एक नम्बर देते हैं। अब तक कुल २००० नम्बर दिये गये हैं। इस तरहसे सेरेसका नम्बर 1 तथा एस्ट्राईका नम्बर ५ है।

इन प्रहोंके नामकरणमें बड़ी कठिनाई होती है पहले हनके नाम श्रीस तथा रोमके देवी-देवताओंके नाम पर दिये जाते थे। परन्तु ए से नाम शीघ्र ही समाप्त हो गये। तद्पश्चात् इनके नाम प्रसिद्ध ज्योतिषियों, नगरों विद्यालयों, मित्रों और यहाँ तक कि पालतू कुत्तों तथा जहाजोंके नाम पर दिये जाने लगे। परन्तु इन्हें रेचेन इन्स्टीटयूटके दिये हुये नम्बरोंसे पुकारना सबसे उत्तम हैं। रेचेन इन्स्टीटयूट इनके सालाना सूचीपत्र छापते हैं और इनमें इनका तोल, दूरी कक्ष्म, परावर्तकता तथा और सब लक्षण एक जगह एकत्र करके देते हैं।

एरोस

इन लघुप्रहोंकी गहरी जाँचसे कुछ विचित्र बातें मालूम हुई हैं। इनकी मध्यमान दूरी बोडके नियमके श्रनुसार २ ८ गुनी ही है। परन्तु कुछ ए से भी लघुग्रह हैं जो बहुत दूर हैं तथा कुछ एसे भी हैं जो बहुत निकट हैं। हिडालगो (१४४) जिसको कि सन् ११२० ई०में बोड ने खोजा था, ५'७ गुनी दूरीपर है तथा यह १३'७ सालमें सूर्यका पूरा चक्कर लगाता है। इसका कक्ष क्रान्तिवतसे ४०° भुका हुत्रा है और इसकी विकेन्द्रता ं ६५ है। जब यह सूर्यके अत्यन्त निकट होता है तब इसकी दूरी दो एकांक रहती है तथा जब यह सब से ज्यादा दूर चला जाता है तब यह शनिके कक्षसे भी दूर निकल जाता है। इन प्रहोंमें प्रोस (४३३) जिसको सन् १८१८ ई०में बर्लिनके डा० विल ने खोज निकाला था बहुत ही कामका है। यह १३ सालमें सूर्यका चक्कर लगाता है श्रीर इसका कक्ष मंगल श्रीर पृथ्वीके बीचमें है। श्रीर जब यह पृथ्वीके निकट पहुँचता है तब इसकी दूरी शुक्रकी श्राधी दूरीसे कुछ ज्यादा है। यह लघुग्रह जिसका ब्यास २५ मोलसे ज्यादा नहीं है ब्रह्मांडकी दरीके एकांक निकालनेके लिये बड़े कामका है। जो लोग ज्योतिषसे परिचित हैं वे जानते हैं कि नक्षत्रोंकी दूरीको बतानेके लिये पृथ्वी और सूर्यकी मध्यमान दूरीको एकांक माना जाता है। गुरुत्वाकर्षणके सिद्धांतसे हम दूसरे नक्षत्रोंकी दूरी इस एकांकमें माल्य कर सकते हैं। दो नक्षत्रोंकी दरीकी ठीक-ठीक सैण्टीमीटरमें जाननेके लिये हमें यह मालूम करना है कि इस एकांकमें कितने सैण्टीमीटर होते हैं। इसके लिये यदि हम दो नचत्रोंको दूरी सैण्टीमीटरमें माॡम कर लें तो हमारा काम चल जायगा । एरोसकी खोजके पहले शुक्र

जब यह सूर्यके मंडल परसे निकलता था इस काममें लाया जाता था। परन्तु शुक्र सूर्यके मंडल परसे बहुत कम निकलता है तथा बहुत समय बाद भी निकलता है। इस लिये एरोस ने इस कामके लिये अब शुक्रकी जगह ले ली है। परन्तु अब आज्ञाकी जाती है कि एरोसकी जगह एक नया लघुग्रह ले लेगा जिसकी खोज सन् १६३६ ई०में हुई है।

श्रहोनिस्

इस लघुग्रह-श्रडोनिसकी खोज ब्र्सेल्सके निकट वीलकी रायल बेलजियन वेधशालाके अध्यक्ष मि॰ देलपोर्ड ने १२ फर्वरो सन् ११३६ ई०को की । अडोनिस एक लम्बे दीर्घवृत्तमें चक्कर लगाता है। जब यह सूर्यके निकट होता है तब यह बुधके कचाके निकट होता है श्रीर जब यह पृथ्वीसे सबसे ज्यादा दूर चला जाता है तब यह मंगल श्रीर वृहस्पतिके बीचमें होता है। वास्तवमें यह अपनी खोजके कुछ दिन पहले पृथ्वीके करीब १-२ करोड़ कीलोमीटरकी दूरीसे गुज़रा था। इसका कच क्रान्ति-वृत्तसे १° मुका हुन्ना है। इसिलये एेसी आशाकी जाती है कि किसी समय यह पृथ्वीके बहुत निकट पहुँच जायगा । गणनासे यह विदित हुआ है कि सन् १६५५ ई॰में श्रडोनिस पृथ्वीके बहुत निकटसे निकलेगा। तब पृथ्वीपर क्या होगा ? उसके विषय में तीन बातोंकी सम्भावना है (१) शायद अडोनिसकी उस समय इतनी ज्यादा गति हो कि पृथ्वीके स्नाकर्षणके कारण यह थोड़ा बहुत डगमगानेके बाद फिरसे श्रपनेपूर्व कक्षपर चलना शुरू कर देवे। (२) या पृथ्वीके आकर्षणके कारण इसके बहुत निकट आकर इसका एक छोटासा धनद्रमा वन जावे। (३) तीसरी बात जो ज्योतिषी एच. एन. रसेलने गणनासे निकाली है और जिसकी सम्भावना ५०,००० में एक है बहुत विचित्र है। ऐसा हो सकता है कि जब अडोनिस पृथ्वीके निकट पहुँचे तब इसकी गति बहुत कम हो श्रीर इस कारण इस पर पृथ्वीके श्राकर्षणका इतना ज्यादा प्रभाव हो कि यह उक्कोंकी तरह वायुमंडलमें चमकता हुन्ना पृथ्वीकी सतहसे ३० किलोमीटर प्रति सैकिंड के वेगसे टकराये । इस दुर्घटनाके परिणामका विचार करके तो रॉगटे खड़े हो जाते हैं। जब सन् १६०८ ई०में एक खड़ा उलका जिसकी तौल सिर्फ १०० टन थी साईबेरियामें गिरा था, तब तो तमाम पृथ्वी पर इतनी खलबली मच गई थी और अगर अडोनिस जिसकी तौल दो करोड़ टन है पृथ्वीसे टकराये तो इसका परिणाम क्या होगा, यह जिल्ला हमारी शक्तिके बाहर है।

लघुप्रहोंकी उत्पत्ति

अडोनिसकी खोजके कारण इन लघुप्रहोंकी उत्पत्तिके विषयमें अनेक नये मत अकट हुये हैं। जैसा ऊपर लिख श्राये हैं पूर्व ज्योतिषियोंका विचार था कि ये मंगल श्रीर ष्ट्रहरपतिके बीचके लघुग्रहके हजारों दुकड़े हैं। परन्तु श्रव यह विचार बिल्कुल छोड़ दिया गया है। श्राजकल जो सिद्धान्त इनकी उत्पत्तिके लिये दिया जाता है वह यह है-यह लघुप्रह सूर्यके चारों श्रोर शनिकी कुंडलीकी तरह कुंडली बनाते हैं। इस कुंडलीमें बहुत छोटे-छोटे टुकड़े हैं जो अपने-अपने कजोंमें सूर्यके चारों ओर घूमते हैं। यह द्वकड़े कुछ संपटीमीटरसे छेकर रेतके कर्णोंके बरावर है। शनिके परके मनुष्य भी (यदि यहाँ पर मनुष्य रहते हैं तो) सूर्यके चारों श्रोर एें सी कुंडलिया देखेंगे जैसी कि हम शनिके चारों ओर देखते हैं। राशिचक्र-प्रकाशसे हमें इन कुंडिलयोंके विषयमें कुछ बातें मालूम होती हैं। यह प्रकाश श्रद्ध गर्म स्थानोंमें स्वच्छ चाँदनी रातको बहुत अच्छा द्रष्टिगोचर होता है. श्रोर इनके देखनेके लिये उत्तरी

मिश्र सबसे श्रच्छी जगह है। यहाँपर सूर्यास्तके पश्चात श्राकाशमें क्रान्तिवृतके साथ-साथ एक चमकतासा कोहरा जिसकी तीवता श्राकाश-गंगाके बराबर ही होती है, दिखाई देता है। यह प्रायः सूर्यसे ६०° तक फैला रहता है और कभी-कभी तो यह तमाम श्राकाशमें क्रान्तिवृत्तके साथ-साथ फैला रहता है श्रीर सूर्यके ठीक दूसरी श्रीर बहुतसे प्रकाश-का समाहरण हो जाता है जिसे "Gagenschin" Anti-light) कहते हैं। इस प्रकाशका कारण मालूम करनेके लिये ज्योतिषियोंको बहुत समय तक उलक्तन-में पड़ा रहना पड़ा। राशिचक-प्रकाशके वर्ण परसे यह साफ़ मालुम होता है कि यह सूर्यका परावर्तित प्रकाश है। परन्तु इससे यह नहीं मालूम होता कि परावर्तन किसी गैससे होता है या रजकणसे। यदि यह गैससे होता है तो परावर्तित प्रकाश श्राकाशके प्रकाशकी तरह पूर्ण ध्रवित होगा और यदि वह रज कर्णोंसे है तो परावर्तित प्रकाश बिल्कुल ध्रुवित नहीं होगा। अवलोकनसे मालूम हुआ है कि राशि-चक्र-प्रकाश कुछ-कुछ ध्र्वित है। इससे यह परिणाम निकाला जाता है कि कुंडलियोंमें ठोस कण होते हैं जिनका बुध ग्रीर पृथ्बीके कत्त तक पहुँचते पहुँचते वार्ष्य करण हो जाता है। अतः हम कह सकते हैं कि इन छोटे-छोटे दुकड़ों, रजकणों तथा वाष्पकी कुंडलियोंके कारण ही राशिचक-प्रकाश होता है जो कि मंगल और बृहस्पतिके कत्तों तक फैला हुआ है और यह लघु प्रह इन कुंडिलियोंके बड़े दुकड़े हैं।

समुद्रकी कहानी

समुद्रकी तलेटी

यदि समस्त समुद्र सूख जावें, तो उनके नीचेकी तजैटी किस प्रकारकी होगी ? भूमिका एक नया ही चित्र दिखायी देगा। समुद्रकी तजैटीमें कैसी मिट्टी है, इसका ज्ञान प्राजकत बहुत कुछ हो गया है। पर गत शताब्दीके मध्य तक लोगोंको इसका अधिक पता न था। सन् १८७२-७६ ई०के चैलेक्षर-जहाज़की जाँच-पड़ताल इस सम्बन्धमें बड़े महत्वकी है। धातुके भारी दुकड़े—लीड—जो सिरेपर खोखले थे समुद्रमें दुवाये गये। लीडके सिरेपर चर्बी लगा दी गई थी जिसकी चिकनाईके कारण समुद्रकी तजैटीकी मिट्टी लोडमें चिपक आयी। बस मिट्टीकी बादको परीक्षा की गयी थी।

समुद्र तलैटीकी मिट्टी तीन भागोंमें बाँटी गयी—

- (१) १०० फेदमोंके नीचेकी गहराईकी मिटी— इसमें लाल मिटी, रेडियो लेरियन पंक (श्रज) द्वयणुक पंक, ग्लोबिजेरिना पंक टीरोपोड पंक, या मत्स्यपंक, नीला कीचढ़, लाल कीचड़, हरा कीचड़, ज्वालामुखिक कीचड़ और मूँगा कीचड़ सम्मिलित हैं।
- (२) १०० फैदमसे कम गहरे तलकी मिट्टीमें तरह तरहकी बाल श्रीर कुछ कीचड़ होता है।
- (३) तटस्थ बालू—जो समुद्रके किनारोंके स्थानोंपर होती है। इनमें पत्थरके कचरे, और बालू होती है।

की चड़ों में क्या होता है ?

तरह तरहके कोचड़ोंका कुछ वृत्तान्त नीचे दिया जाता है—

(१) नीला कीचड़ — रवेदार चट्टानोंके चूर-चूर होने-से यह बनता है। इसमें कुछ कार्बनिक अवशेष भी होते है और आयरन सल्फ़ाइड भी। इसका नीला रंग आयरन सल्फ़ाइडके कारण होता है। जब लोहा आयरन ऑक्सा-इडके रूपमें होता है तब रंग भूरा या लाल हो जाता है। इसीलिये नीले कीचड़का पृष्ठ-तल बहुधा लाली लिये होता है। नीला कीचड़ अधिकतर निदयों द्वारा समुद्रमें पहुँचता है। अतः इसमें थल-भागके वानस्पतिक और जान्तव पदार्थ भी मिले होते हैं। मछलियोंके शरीरका अवशेष कैलशियम कार्वोनेट भी इसमें पाया जाता है।

- (२) लाल कीचड़ —कीचड़का फेरस ऑक्साइंड यदि ओषदीकृत होकर फेरिक —ग्रॉक्साइंड हो जाय तो कीचड़-का रंग लाल हो जायगा ।
- (३) हरा की चड़ यह एक प्रकारका नीला की चड़ ही है। इस की चड़में एक हरा खनिज मिला रहता है जिसे क्लोकी नाइट कहते हैं। इसमें लोहे, पोटेशियम, एल्यूमी-नियम और सिलीकनके ऑक्साइड होते हैं।
- (४) मूँगा श्रोर ज्वालामुखिक कीचड़-यह कीचड़ मूँगाके अवशेषोंसे या ज्वालामुखिक चट्टानोंके चूरेसे बना होता है।

पंक या ऊजा क्या है

पंक शब्दका साधारण अर्थ कीचड़ है, पर हमने इस शब्दका प्रयोग एक विशेष श्रथमें किया है। स्थल-भागसे बहाये हुये जो पदार्थ समुद्रमें जम जाते हैं, वे तो कीचढ़ कहलाते हैं, पर पंक तो समुद्रमें रहने वाले जल जीवोंके शरीरावशेष हैं। इनमें कैलशियम और सिलीकणके यौगिक होते हैं।

समुद्रतल पर रहनेवाली टीरोपोड श्रीर गैस्ट्रोपोड जातिकी शेल-मछलियोंके शरीरके श्रवशेपोसे बना पंक टीरोपोड-पंक कहलाता है। उच्चा कटिबन्धीय समुद्रोंकी तल टियोंमें यह पंक १००० फैदमकी गहराई तक पाया जाता है। इससे नीचेकी गहराईमें यह नहीं मिलता, क्योंकि अधिक गहरे पानीमें जाते जाते यह युल जाता है। लगलग २,५७,००० वर्गमील क्षेत्रफलमें टीरोपोड पंक पाया गया है।

फोरे मिनिफेरा वर्गंके विशेष छुमि जिन्हें ग्लोबिजेरिना बुछोइडिस कहते हैं, जब नष्ट हो जाते हैं तब उनके भव-शेषोंके जमा हो जानेसे ग्लोविजेरिना पंक बनता है।

२००० फैदमसे नीचे कृमियों और शैंलोंके शरीर सब धुल जाते हैं। इसलिये इतनेसे नीचे की गहराईमें पंक नहीं पाये जाते।

स्चम वनस्पतिक पदार्थीके सिलीकस्पीय स्रवशेषींसे

जो पंक बनता है उसे द्रयणुक-पंक (डायटोमिक-ऊज़)
फहते हैं। यह दक्षिण ध्रुवीय महासागरमें विशेष पाया
जाता है। २००० फैदमकी औसत गहराईमें यह मिजता
है। १ करोड़ वर्गमील चेत्रफलमें यह फैला हुआ है।

जिस प्रकार सूचम वनस्पतिक पदार्थोंसे द्वयणुक-पंक प्रात होता है, उसी प्रकार सूच्म जान्तव पदार्थोंसे जो पंक मिलता है उसे रेडियो लेरियन-पंक कहते हैं। यह समुद्रके गहरे पानीमें बहुधा मिलता है।

लाल मिट्टी-जाल मिट्टी पंकसे इस बातमें भिन्न है

कि इसमें कार्बनिक ग्रंशका सर्वथा अभाव होता है।
यह बहुत नीचेकी गहराइयोंमें ही पायी जाती है।
५,१०,०००० वर्गमील के चेत्रफलमें यह पायी गयी है।
यह ज्वालामुखिक शिलाग्रोंके च्रेसे बहुधा बनती है।
इसमें फेरिक औक्साइड और मैंगनीज़ औक्साइड होता
है। लाल मिट्टीमें बहुधा शार्क मछलियोंके दाँत और हेल
मछलियोंके कानोंकी हिडुयाँ भी मिली रहती हैं।

समुद्र तलैटीके कीचड़ों, पंकों श्रौर मिहियोंमें संसारका पुराना इतिहास छिपा पड़ा है।

विषय-सूची

१—अलकोहलका प्राणियोंके अवयत्र पर प्रभाव	69	६—कुछ आयुर्वेदिक श्रीषधियाँ ७—आधुनिक भौतिक विज्ञानकी एक मत्तक	१ ०० १०२
२—जादूभरी घातु-रेडियम	९०	८—जलावनः भट्ठा श्रीर तापमापन	१०५
३—भारतमें मोटका व्यवसाय	५४	९—समालोचना	११४
४—न्नागमें नंगे पैर चलना	30	१०—लघु पह	9 9 4
५—क्या इम अपने लिये स्वयं विष बनाते हैं १	९६	११—समुद्रकी कहानी	११९
	-		

कार्ट्सन

ग्रर्थात् परिहासचित्र खींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रो

श्रीर

त्रानन्द भी उठात्रो

इस मनोरंजक और लाभदायक कला के। घर-बंठे सीखने के लिए विज्ञान-परिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

ऋौर

परिहास-चित्रगा

पढ़िए

१७४ प्रष्ठ; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पनदह-पनदह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिल्द

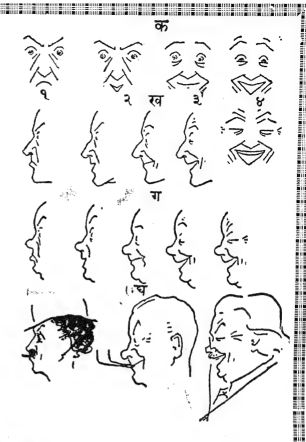
लेखक—एल० ए० डाउस्ट, श्रनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञानें की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोषिक मिला था। मृत्य ६)

विज्ञान-परिषद्, प्रयाग



मुल्य



श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करगा)

स्वामी हरिशरणानन्द जो कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय के। लेकर काफी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समका।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त त्राचेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्पादकों, त्रायुर्वेदाचार्यों त्रीर त्रायुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काफी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकार।दि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य प्रनथ के। उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके त्रासवों के निर्माण में प्रचलित मान की रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा तज्ञण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस राग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद व्याख्या की है।

"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। श्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में अभी श्रानेक प्रनथरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

त्राशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पृर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए त्रासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(इ०) कविराज प्रतापसिंह, त्राध्यत्त, त्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक बढ़कर २५० पृष्ठं की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

पकाशक—आयुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला ऑफ्सि, अमृतसर विक्रेता—पंजाब आयुर्वेदिक फार्येसी, अमृतसर और

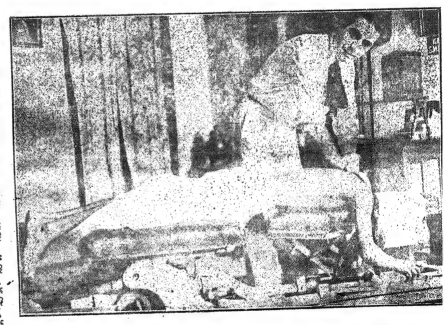
ं विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद



जुलाई, १६३६

य्रायुर्वेद विशेषांक

इ श्रायुर्वेद विज्ञान भो सिम्मिलित है



डाक्टर वीयकी एक रोगीका कायराप्रैक्टिक पद्धतिसे इलाज कर रहे हैं।

Approved by the Directors of Public Instruction, United Provinces & Central Provinces for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

पूर्ण संख्या २९२

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक--डा॰ सत्यप्रकाश, डी॰ एस-सी॰, लेकचरर रसायन-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

विशेष सम्पादक---

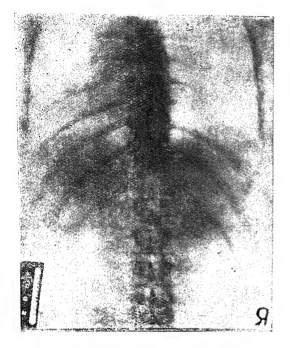
डाक्टर श्रीरम्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, बनस्पति-विज्ञान, ""
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, ""
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, ""
श्री रामनिवास राय, ""
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर ।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

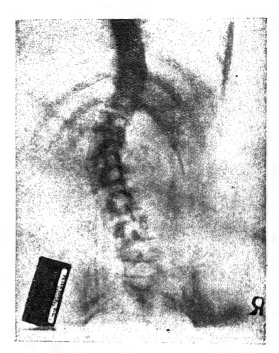
- '(१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन १११३ ई० में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के प्रध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के समी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक और लेखक अवैतनिक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद्की कौंसिल की स्वीकृतिसे परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को '५) वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्योंको विज्ञान ग्रौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें बिना मृल्य मिलती हैं।

नोट—आयुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख श्रौर समालाचनार्थ पुस्तकें स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब आयुर्वेदिक फ्रामेंसी, अकाली मार्केट, अमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पन्न तथा मनीन्नॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।

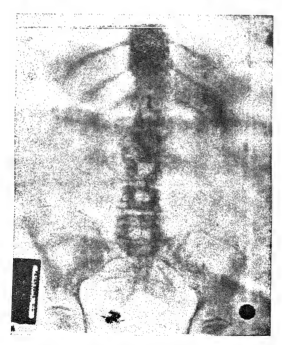
वेज्ञान



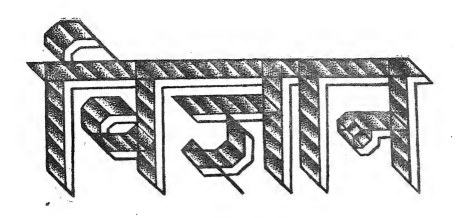
चित्र २---स्वस्थ सुपुम्नाका एक्स-रे फ़ोटो



चित्र ३-अस्वस्थ सुषुम्नाका एक्स-रे फ्रोटो



चित्र ४—सन्धियोंकी शोथसे आकान्त रोगीकी सुषुम्नाका एक्स-रे फ्रोटो



विज्ञानं ब्रह्मोति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिव्वमानि भूतानि जायन्ते, विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४९

प्रयाग, मेषाक, संवत् १९९६ विक्रमी

जुलाई, सन् १९३९ ई॰

संख्या ४

चेचक तथा टींका

(डा॰ उमा शंकर प्रसाद, एम॰ बी. बी एस.)

चेचकसे बचनेके लिए टीका लगवाना चाहिये। बीमा-रियोंसे बचनेके लिये टीका लगवानेमें सबसे पहला नम्बर चेचकके लिये टीका लगानेका है। मनुष्योंको पहले इस प्रकारकी युक्ति चेचकके ही लिये माल्स हुई ग्रीर उसके बाद तो बहुतसे रोगोंके बचनेके लिये टीका लगने लगा-जैसे कालरा (महामारी), टाइफाइड (मोतीकरा) डिपथिरिया रोग आदिमें । चेचकके टीके की शरीरमें लगवानेसे शरीरके रक्तमें ऐसी वस्तयें पैदा हो जाती हैं जो चेचक रोगसे लड़ कर उसे परास्त कर देती हैं अथवा यदि तब भी चेचककी बीमारी होती है तो इस रोगका ज़ोर बहुत कम हो जाता है, जिससे कष्ट तथा हानियाँ थोड़ी ही होती हैं। टीका लगाने के कानू नके पहले चेचक रोगसे मनुष्योंको बहेत कष्ट सहना पड़ता था जो ग्रब इस कानूनके कारण बहुत कम हो गया है। चेचकके लिये टीका लगानेसे बहुत लाभ होता है फिर भी अन्धविश्वास या ग्रज्ञानताके कारण बहुत जोग इस प्रथाका घोर विरोध करते हैं और छिप कर कानूनसे बचनेकी कोशिश करते हैं। यदि इन लोगोंकी टीके द्वारा लाभ ज्ञात हो जाय तो संभवतः वही स्वयं टीका लगवानेके लिये ज्ञागे छावेंगें।

एक समय था जब संसार भरमें चेचक रोगका बड़ा श्रातंक था। लोग इस नामसे घवड़ाते थे और जैसा बहुआ हुआ करता है, ऐसे भीषण रात्रुको माता देवी, या भवानी आदि नाम देकर पूजा करते थे जिससे शायद इस रोगकी कृपा-दृष्टि उनपर हो श्रोर वे रोगके उम्र कोपके बिदान न बनें। टीका प्रथाके पहले तो १०० में शायद ही ४-५ मनुष्य ऐसे बचते थे जिन्हें चेचक नहीं निकलती रही हो। रोगकी भीषण्ताका श्रनुमान करनेके लिये शायद यह जानना काफ्री है कि चौथाईसे उपर रोगियोंकी मृत्यु हो जाती थी श्रोर जो जीवित बचते थे उनमेंसे बहुतोंके श्रंग बेकार हो जाते थे। प्रायः लोग श्रंघे हो जाते थे जिससे उनका भविष्यका जीवन बोम हो जाता था। इम चेहरेकी कुरूपताका तो विचार ही नहीं करते। श्रव भी रोगका

बहुत आतंक है। किसी मेले तमाशेमें आदमियोंकी भीड़में श्राप ध्यान दीजिये तो चेचकके दाग़ वाले मनुष्योंकी श्रच्छी संख्या आजकल भी श्रापको देखनेको मिलेगी। सन् १६२७ ई० से १६३७ ई० तकके १० वर्षमें बम्बई शहरमें चेचक रोगसे ६५८६ मनुष्य पीड़ित हुये तथा अजमेर शहरमें (आबादी १,१६५२४) प्रतिवर्ष औसत ६९६ मन्ध्योंकी मृत्य चेचकसे होती है। यहाँ यह भी कह देना ठीक होगा कि अधिकांश लोग चेचककी रिपोर्ट नहीं भेजते हैं। इसलिये ऊपरके अंकसे कहीं अधिक रोगी रहे होंगे। हम जानते हैं कि चेचक ऐसी बीमारी है कि यदि सब लोग सहयोग करें तो यह रोग शीघ्र ही बहुत कम किया जा सकता है। दुनिया भरमें चेचक रोगकी संख्या सबसे अधिक भारतवर्षमें है। यहाँकी जनता अभी इन बातोंमें दिलचस्पी नहीं छेती है अथवा समभती भी नहीं है और न इस ओर ध्यान देनेका समय ही पाती है। समाज-सेवा करने वाले तथा पबिलक हेल्थ अफसरोंका ध्यान इस ओर श्रव जा रहा है और श्राशा है कि वे शीव्र ही जनतामें जातिकी तन्द्र रुस्ती बनानेका शौक पैदा करनेमें सफल होगें। रेड क्रॉस सोसा-इटी सचमुच इस ओर बहुत मेहनतसे प्रशंसनीय कार्य कर रही है।

टीकाफ सम्बन्धमें ऐतिहासिक बातें

भारतवर्षके ग्वाले बहुत पहलेसे जानते थे कि गोचेचक (काऊ पौक्स) का रस मनुष्यके चमड़ेपर खरोच
कर रगड़नेसे उस व्यक्तिका साधारण चेचक नहीं होती
या चेचक होनेपर रोगका ज़ोर हल्का रहता है। परन्तु
संसार भरमें आधुनिक टीका प्रथा निकालने तथा फैलानेका
श्रेय डाक्टर जेनर महोदयका मिला है। इन्होंने बहुतही
बुद्धि-संगत प्रयोगों द्वारा जनताको विश्वास दिला दिया
कि गायके चेचक द्वारा मनुष्य चेचक रोगसे मुक्त हो जाता
है। विलायतमें भी गाँवके ग्वाले जानते थे कि गायके साथ
रह कर काम करने वाले ग्वालोंको चेचक रोग बहुत कम
होता है। सडबरी गाँवमें डाक्टर जेनरने जब किसी ग्वालेके
मुखसे कहते सुना कि 'मुझे चेचक रोग नहीं हो सकता
है, क्योंकि गायके चेचककी छूत मेरे शरीरके जलमपर एक
बार हो गयी थीं' तो उनके मस्तिष्कमें यह बात जम गई।

डोरकेस्टरशायर नामक स्थानके बेनजमीन जेक्टी किसानने अपनी पत्नी तथा दोनों लड़कों को सन् १७७४ ई॰ में टीका लगाया श्रीर इन सबको चेचकका रोग नहीं हुआ। सन् १७६१ ई॰ में होलेस्टीनने भी प्लेट गाँवमें तीन लड़कोंको गायके चेचकके रससे टीका लगाया। परन्तु डाक्टर जेनरने कई प्रयोगों द्वारा यह निश्चय श्रीर सिद्ध किथा कि जिस व्यक्तिको गायका चेचक रोग होता है उसे मनुष्यके भीषण तथा मृत्यु देने वाले चेचक रोगसे डर नहीं रहता। मनुष्योंमें गायकी चेचक बहुत ही हल्का ज़ोर दिखलाती है इस लियें चेचककी भीषणतासे बचनेके लिये गो-चेचक शरीरमें पैदा करना अनुचित ही नहीं बल्कि बुद्धिमानी भी है। वाटर हाउस महोदय तथा अन्य व्यक्तियों ने डा॰ जेनरकी बातका प्रयोग किया तथा सफलता पानेपर उनके सिद्धान्तको श्रागे बढ़ानेका प्रयत्न किया।

ं डा॰ जेनर ने अपना अकाटच प्रयोग १४ मई सन् १७६६ ई० में किया। इन्होंने सारह नेल्म नामक ग्वालिनके हाथ पर गो-चेचकके घावसे रस निकाल कर जेम्स फिप्स नामक ८ वर्षके लड़केके चर्मपर खरोंच कर रगड़ दिया। ग्वालिनके हाथोंमें तो काटा चुभ गया था और उसके एक गायको गो-चेचक हुई थी जिससे छूत लगकर सारह नेल्मको भी हाध पर गो-चेचकका रोग हो गया था। जेम्स फिप्सको भी रगड़े स्थानपर गो-चेचकका घाव उभर श्राया । परन्तु रोगका दौरा बहुत ही हल्का था । अब यह सिद्ध करना था कि गो-चेचक रोग हो जानेके कार्ण इस लडकेको मनुष्य-चेचक रोगकी छत नहीं होगी। ईस उद्देश्यसे डा॰ जेनरने जुलाई महीनेमें मनुष्य-चेचक पीड़ित व्यक्तिके चेचक घावके रसको उसी लड़केके हाथमें चमका खरोंच कर कई स्थानपर रस रगड़ दिया। परन्तु लड़केका . मनुष्य-चेचक रोग नहीं हुआ । हाँ, लड़केके हाथ पर केवल उन्हीं खरोंचके स्थानों पर श्रवश्य चेचकके टीके लगानेके दाने उभर गये। परन्तु शरीरके अन्य भाग पर चेचक नहीं निकली जैसा साधारणतः चेचक रोगमें होता है। कई माह बाद इसी प्रयोगको पुनः उसी लड़के पर दुहराया गया, पर फिर भी लड़का चेचक रोगसे मुक्त रहा।

उत्परका प्रयोग सिद्ध करनेके बाद डा० जेनर ने १० ए से व्यक्तियोंको चुना जिन्हें पहले गो-चेचक हो सुका था और इन सब मनुष्योंमें ऊपर बतलाये हुये के अनुसार मनुष्य-चेचक-रस शरीरमें प्रविष्ट किया परन्तु इन दसों व्यक्तियोंको चेचक रोग नहीं हुआ।

इन प्रयोगोंसे डा॰ जेनरके मनमें पूरा विश्वास हो गया कि टीका लगाना उचित है। वैज्ञानिक दृष्टिसे यह निश्चय हो गया कि गो-चेचक रोग मनुष्योंमें कोई उत्पात नहीं करता है और इसका दौरा बहुत ही हल्का होता है तथा इस दौरेके बाद उस व्यक्तिको मनुष्य-चेचकके भयंकर रोगसे छुटकारा मिल जाता है। जेनर ने अपने इस सिद्धार्न्तको संसारके सामने लानेके पहले अपना मन कई प्रकारकी उक्तियों द्वारा दृढ़ कर लिया। सन् १७६६ ई० में जेनरने अपनी जाँच पड़तालकी सब रिपोर्ट रॉयल सोसायटीके श्रागे पेश की । डा॰ जेनर स्वयं इस सोसाइटीका सदस्य था । परन्तु ग्रंधविश्वासके कारण रायल सोसायटी ने डा॰ जेनरके जाँच-पड़ताल पर साचनेकी त्रावश्यकता न समभ कर सब कागजोंको बिना पढ़े ही वापस कर दिया। बेचारे डाक्टरने हताश हो कर अपनी इस रिपोर्टको छोटी-सी पुस्तकके रूपमें छपवाया जिसका नाम था—"गो-चेचक रोगके कारण तथा परिणामोंके सम्बन्धमें जाँच पड़ताल" यह पुस्तक तो सभी लोगोंके पढ़ने योग्य वस्तु है।

जेनरके इस सत्य आविष्कार ने पास्टयूर नामक विद्वान् डाक्टरका ध्यान श्राकर्षित किया । श्रोर इस सिद्धान्तपर विचार किया श्रोर सिद्धान्तके लिये उचित कारण हुँहा तथा समस्मोनेका प्रयत्न किया ।

हावर्ड मेडिकल स्कूलके भौतिक विज्ञानके प्रोफेसर बेनजिमन वाटर हाउस पर भी जेनरके सिद्धान्तका बहुत असर पड़ा और इन्होंने दूसरे देशोंसे गो-चेचकका रस तागेमें लगवा कर मँगवाया। ८ जुलाई सन् १८०० ई० में प्रोफेसर साहब ने अपने ५ वर्षके लड़के, डेनियल आलिवर वाटर हाउस-को उस रससे टीका लगाया। अमेरिकामें टीका लगवाने वाला यही पहला व्यक्ति था। लड़केके बाद दो गुलामोंको भी टीका लगाया गया और कुछ समय बाद इन सबको मनुष्य चेचक-रसका टीका लगाया गया लेकिन मनुष्य-चेचक-रोग इन व्यक्तियोंमें पैदा न हो सका।

बोस्टन शहरमें १६ त्र्रगस्त सन् १८०२ ई० में गो-चेचक-रससे १६ लड़कोंको टीका लगाया गया । उसके बाद ह नवम्बरको इनमेंसे १२ लड़कोंके शरीरमें चेचक रस प्रवेश किया गया। परन्तु किसी-किसी व्यक्तिमें चेचक रोग नहीं पैदा हुंआ। यह देखनेके लिये ऐसे व्यक्तियोंमें जिन्हें गी-चेचक रससे टीका नहीं लगाया गया, यदि चेचक रस न लगाया जाय तो उस व्यक्तिको चेचक रोग हो जायगा। दो मनुष्य चुने गये जिन्हें पहले कभी गी-चेचक रोग या चेचक नहीं हुई थी और चेधक-रस उनके चमड़े पर खरोंच कर रगड़ दिया गया तो दोनों ही व्यक्तियोंको चेचक-रोग उत्पन्न हो गया। इन्हीं दोनों व्यक्तियोंके चेचक घावके रससे पुनः १६ अगस्त वाले १६ लड़कोंको टीका लगाया गया, परन्तु इन्हें चेचक नहीं निकली। इन अच्क सबूतोंसे भली भाँति सिद्ध हो गया कि गोचवक द्वारा चेचक रोगसे हम पूरे सुरक्षित होगें।

श्रमेरिकामें इस रीतिके प्रचारमें टामस जेफरसनका बहुत बड़ा हाथ रहा और सन् १८०६ ई० में डाक्टर जेनरको इन्होंने पत्रमें लिखाः—' भविष्यमें मनुष्य केवल इतिहासमें ही पढ़ पावेंगे कि चेचक नामकी कोई बहुत भयंकर बीमारी थी जिसे आपही ने निर्मूल किया''। हम देखते हैं कि यह भविष्य वाणी अभी तक सत्य नहीं हुई, पर हाँ, यह संभव अवश्य है।

टीका

टीका लगानेका ताल्पर्य यह है कि मनुष्यके चर्ममें गोचेचक रोगके कीटाणु प्रवेश कर दिये जायँ और उद्देश यह हो कि चेचक रोगसे वह न्यक्ति सुरचित हो जाय।
टीका लगानेके रसमें गो-चेचकके कोटाणुओंके सचेष्ट भाग रहते हैं। टीका लगानेसे ही हमें यह न समक जाना चाहिये कि टीका ठीक लग गया। टीका लगानेपर मनुष्यमें टीका लगानेके स्थानमें तथा समूचे शरीरमें इन्छ विशेष लक्षण उत्पन्न होनेपर ही समक्षना चाहिये कि हाँ, टीका लगानेकी किया उचित रूपमें हो गई। लक्षण दो प्रकारके होते हैं—(१) शुद्ध (आरंभिक) तथा (२) परिवर्तित। शुद्ध रूप तो उन व्यक्तियोंमें पैदा होता है जिन्हें चेचक रोग होनेका डर रहता है और टीकेका परिवर्तित रूप उन व्यक्तियोंमें मिलता है जिन्हें या तो पहले टीका लगाया गया था अथवा जिन्हें चेचक रोग हो चुका है।

प्राय: ८० वर्ष तक टीका लगानेका यही श्राशय होता था कि चेचकसे बचनेके उद्देश्यसे गो-चेचक रोगके घाव-का रस चर्ममें प्रवेश किया जाय। लेकिन पास्टयूरके समयसे कई अन्य बीमारियोंसे भी बचनेके लिये उक्त विशेष रोग-कीटाणु (मरे हुये या कमजोर बनाये हुये अथवा कीटाणुश्रोंका विष) शर्रारमें प्रवेश किये जाते हैं श्रीर इन्हें भी टीका ही कहते हैं, परन्तु साधारणतः टीका शब्दसे चेचकके टीकेका ही अभिप्राय होता है।

प्रथम टीकाके रूप

टीका लगानेके तीन दिन तक टीका लगे स्थानपर कोई परिवर्तन नहीं दिखाई पड़ता है। तीसरे दिन उस स्थानपर जहाँ चर्समें रस प्रवेश किया गया था एक लाल रङ्गका छोटा गोलाकार स्थान दिखाई देता है। यह कुछ कड़ा होता है पर चमड़ेमें बहुत भीतरके भागमें न होकर ऊपर ही प्रतीत होता है। इस रूपके लिये ७२ घंटे लगते हैं। पाँचवे दिन यह दाना कुछ उभर आता है और उसमें जल भरने लगता है। सातवें दिन जल पूरा भर जाता है। इसका रूप गोल होता है तथा मुँह कुछ अन्दर खिंचा रहता है। ग्रन्दर पारदर्शक रस भरा रहता है जो कई छोटे-छोटे घरोंमें बँटा रहता है। इस गोल दानेके चारों ओरका चमड़ा कुछ दृर तक हल्के लाल रंगका रहता है। रससे तने हुये चमड़ेमें सफेद चमक रहती है। जेनर ने इसी रूपका वर्णन इस प्रकार किया था कि देखनेसे मालूम होता है कि गुलाबकी लाल पंखड़ी पर मानों सफेद पानीकी बूँद या मोती पड़ा है। आठवें दिन यह दाना कुछ और बढ़ जाता है ग्रीर वह भाग भी जो भीतर घुसा था अब तन जाता है। श्रब चमड़े पर चारों ओर सुर्खी दूर तक बढ़ जाती है तथा रस भी गाढ़ा होकर मटमैला होने लगता है। नवें दिन इस दानेमें पुनः कुछ गड्डा पड्ने लगता है क्योंकि रस सूख कर कम होने लगता है। इसवें दिन तक रस बिल्कुल मवाद-की भाँति गाड़ा हो जाता है तथा दाना आकारमें कुछ और बड़ा हो जाता है लेकिन गीलाई और ग्रन्दरकी सिकुड़न श्रव भी रहती है। चारों ओर चमड़ेकी गुलाबी सीमा श्रीर भी विस्तृत हो जाती है। १२ दिन तक दाना

इसी प्रकार आकारमें बढ़ता रहता है और बारहवें दिनके बाद दाना शीघ स्खने लगता है। चमड़ेकी लाली कम होने लगती है तथा सूजन भी कम हो जाती है। ग्रंतमें कड़ी भूरी खुटी बच जाती है जिसे नोचना नहीं चाहिये। यह खुटी प्रायः २० दिनमें स्वयं ही गिर जाती है जिसके बाद उस स्थान पर पहले तो लाल रंगका चिह्न रहता हैं जो कुछ काल बाद हल्के सफेद ग्रीर पुनः काले रंगका शेष रह जाता है जिसे हम टीकेके चिह्न रूपमें देखते हैं।

हम देखेंगे कि टीकाके रूपमें ४ मुख्य रूपान्तर होते हैं जिसमें प्रत्येकके लिये करीब ३ दिनका समय लगता है।(१) छाकार बननेका समय (२) पानी भरा दाना बननेका समय (३) गाढ़ा रस बननेका समय, श्रौर (४) दानाको पूर्ण विकसित रूप धारण करनेका समय।

सभी टीका बँधे समयपर ऊपरके बतलाये हुये रूपों में परिवर्तित होते हैं। हाँ, थोड़ा-थोड़ा भेद होता रहता है। चेचकसे बचनेके लिये केवल विशेष लच्चणों तथा रूपों-में अंतर रहे तो समक्षना चाहिये कि टीका लगानेकी क्रियाका फल नहीं हुआ और चेचकसे बचनेके लिये पुनः टीका लगवाना आवश्यक है।

लचण

लक्षगों में भिन्नता होती है। आलस्य, भूख न लगना, कभी मचली होना या वमन, सिर दर्द, पीठ श्रीर कमर में दर्द, बदन टूटना, तथा हल्के ज्वरके लच्चण सातवें दिन प्रगट होते हैं श्रीर शीघ्र ही समाप्त हो जाते हैं। ज्वर तापक्रम १०२°फ तक दाना पक्रनेपर हो सकता है। ज्वरकी अधिकता तथा दानाके श्राकारमें कोई सम्बन्ध नहीं होता है। कॉखकी गिल्टियाँ बढ़ जाती हैं श्रीर कुछ पीड़ा भी उसमें होती है।

परिवर्तित टीका

शुद्ध टीका लगानेके बाद फिर कभी टीका लगाया जाय तो ऊपरके बताये हुन्ये रूप नहीं दिखाई पड़ेंगे, बिक कुछ अंतर मिलेगा। इस रूपको हम परिवर्तित रूप गौण-टीका कहेंगे। परिवर्तित टीकाके रूपांतरमें समय भी कम होता है। परिवर्तित टीकेके रूपान्तरका विशेष उपयोग होता है। परिवर्तित टीका लगानेसे टीका उठनेमें तीन विशेष रूपान्तर पाये जाते हैं:—

- (१) तात्कालिक
- (२) शीघ गामी
- (३) प्राथमिक

तात्कालिक उभार

इस दशामें टीका दानेके रूपमें २४ घंटेसे श्रीर भी शीघ उभर आता है और इस दानेमें केवल जल ही रहता है। मवादकी दशा तक यह नहीं पहुँचता है। जिन व्यक्तियोंके शरीर तथा रक्तमें चेचक रोगसे लड़नेकी शक्ति रहती है उन्हीं व्यक्तियों में इस प्रकारका रूपान्तर मिलता है। २४ घंटेमें दाना उभरकर २-३ दिन तक कुछ बदता है, लेकिन तीसरे दिन मुरभाने लगता है श्रीर २-३ सप्ताह बाद साफ हो जाता है। कमज़ोर चेचक-रसके प्रयोगसे कभी-कभी शुद्ध टीकाके उभारका रूप भी बदलकर बहुत हक्का हो जाता है परन्तु हमें इस हालत को तात्कालिक उभारसे भूल नहीं कर देनी चाहिये, क्योंकि हम जानते हैं कि पहली श्रवस्थामें उभारके लिये २४ घंटे नहीं, बिक ३ दिन लगता है तथा दानामें रस पक कर मटमैले मवादके रूपयें हो जाता है।

शीव्रगामी

इस दशामें रूपान्तर सब पहले ही की भाँति होता है परन्तु समय सब रूपोंमें बहुत कम लगता है। उभारमें ३६ घंटे लगते हैं श्रीर पकनेमें बहुत कम समय प्रायः ट दिन लगता है जो शीब्र ही समाप्त हो जाता है। इस रूपका श्राशय यह है कि उस व्यक्तिके शरीरमें चेचक रोकनेकी श्रधूरी शक्ति पहलेसे ही विद्यमान थी।

प्राथमिक

दुबारा टीका लगानेके बाद दानेके उभाइ आदि रूपों के लक्षण ठीक वैसे ही हो सकते हैं जैसे पहले शुद्ध टीका के रूपमें होते हैं। इससे यह ज्ञात होता है कि उक्त व्यक्तिके शरीरसे गी-चेचकके रसका सब श्रसर नष्ट हो गया था। इस दशामें पहलेकी माँति उभारके लिये ३ दिन लगे हैं; दाना पकनेमें पूरे १२ दिन लगते हैं। परिवर्तित टीका-उभारके रूपान्तर यह सिद्ध करते हैं कि शरीरमें रोगसे बचनेकी कुछ शक्ति मौजूद है। इन रूपान्तरोंसे यह भी पता लगता है कि पहलेके टीके सफलतापूर्वक लगे थे तभी तो कुछ शक्ति बच गई। जिन व्यक्तियोंको चेचकका रोग होता है उनमें भी टीका लगाने पर ऐसे ही रूपान्तर मिलते हैं क्योंकि रोगसे चंगे होने पर शरीरमें प्राकृतिक रूपसे इस रोगसे बचनेकी शक्ति था जाती है।

पहले टीका लगाने और पुनः टीका लगानेके समयके ग्रंतरके श्रनुसार ही रूपान्तर होता है। प्रत्येक व्यक्तिकी शारीरिक शक्ति भी अपना श्रसर डालती है। यदि अंतर ५ वर्षसे भी कम हो तो संभवतः टीकेका उभार तत्कालिक रूपका होगा। ५ से २० वर्ष तकमें शीघ्रगामी उभारका रूप होगा तथा इससे भी श्रधिक समयके बाद टीकाका प्रारम्भिक रूप होगा। कुछ व्यक्तियोंमें विशेष फर्क हो जाता है श्रन्थशा श्रधिकांश व्यक्तियोंमें उपरकी सब बातें लागू होती हैं।

टीका-क्रियाकी विधि

इस कियामें गो-चेचक रस चर्ममें प्रवेश किया जाता है। चर्म तथा मांसके बीचके स्थानमें प्रवेश कभी न कराना चाहिये। इस बातकी बड़ी सावधानी रखनी चाहिये कि ग्रस्वच्छतासे ग्रन्य कीटाणु प्रवेश न कर जायँ। इस क्रिया-को ऐसे मनुष्यको कभी भी करनेकी अनुमति नहीं देनी चाहिये जो इस कियासे अपश्चित हो।

कीटाणु रसको चर्ममें प्रवेश करनेकी कई रीतियाँ हैं जिनमें खरोंचकी रीति सर्वोत्तम है।

डा॰ जेनर छेद या पतले घावकी रीति काममें लाते थे। इसके बाद दूसरी रीति निकली जिसमें चमडेपर छाला बनाया जाता था और तब छालेके घाव पर रस रगड़ दिया जाता था। फिर चाक्से रेखाके रूपमें काटनेकी की प्रथा आई। इन रेखाओंकी संख्या बढ़ानी पड़ी और तब कास (+) रूपसे घाव करनेकी प्रथा निकली पर अंत में खरबोटनेकी प्रथा काममें आने लगी।

छिद्र करनेकी रीतिमें सूईकी नोकपर चेचक-रस लगा कर सूईकी नोक चर्ममें चुभायी जाती है। सिद्धांतरूप- में यह रीति तो त्रादर्श है, परन्तु इसके प्रयोगमें एक बुरी ब्रुटि यह है कि एक छेदसे डर रहता है कि उभार नहीं होता, क्योंकि ६-७ छिद्र करनेपर भी कितनी बार उभाइ नहीं होता था। इसीलिये कई पतले घावकी रीति चल पड़ी।

कई घाव या गोदनेकी रीति

चमड़ेको पहले घो पोंछ्यकर तैयार कर लेनेके बाद रसकी एक बूँद चमड़ेपर रख दी जाती है श्रीर तब एक नोकदार कीटाणु सहित सूईकी नोक रसमें चमड़ेके समानान्तरमें रखकर चमड़ेपर ऊपरसे नीचे दबाकर खोंची जाती है श्रीर पुनः सुई चमड़ेपरसे उठाकर ऊपरसे पुनः नीचे कई बार दबा कर खींचते हैं। चेत्रफलका श्राकार 2 से बड़ा न होना चाहिये। इस रीतिमें एक बुराई है कि किया सीखनेके लिये कुछ समय बगता है।

चर्मकी तहके बीच रस प्रवेश करनेकी रीति:—
इस रीतिमें रस चर्मकी तहमें प्रवेश किया जाता है
प्रायः ४० भागमें १ भागकी घोलसे १ घ० श० म
रस पतली सूई द्वारा चर्मकी ऊपरी तहमें प्रवेश
किया जाता है। इस रीतिमें बड़ा अवगुण यह है कि
विशेष श्रोज़ारकी आवश्यकता पड़ती है तथा किया भी
टेड़ी है।

ञ्जीलनेकी रीति

इस रीतिमें चमड़े पर पास-पास कई रेखांकिक घाव बनाये जाते हैं और इस स्थान पर रसको रगड़ दिया जाता है। इसमें भी यह श्रवगुण हैं कि चम बड़े आकार-में छिल जाता है और उसमेंसे सिरम निकलकर शीघ्र सूख कर काले रंगकी कड़ी खुटीके रूपमें परिवर्तित हो जाता है जिससे रस कड़ी खुटीके भीतरसे टीकेका दाना अच्छी प्रकार उभड़ने नहीं पाता है। खुटीके किनारों पर चारों श्रोर दाना उभर श्राता है, परन्तु बीचके भागमें छिला हुआ चमड़ा रह जाता है। इससे डर रहता है कि इस बीच के छिले भागमें अन्य कीटाणु आ कर अन्य रोग न फैला दें। खुटीकें नीचेके भागमें भी टिटेनस रोगके कीटाणुश्रोंके पनपने योग्य बहत अच्छा वातावरण बना रहता है जिससे इस रोगका डर रहता है। साथ ही बादमें छिले स्थानों पर बहुत भ हे तथा बड़े निशान बन जाते हैं। इन्हीं कारणोंसे इस रीतिका प्रयोग कई देशोंमें वर्जित है।

खरबोटना

यह रीति साधारणतः बढ़िया समभी जाती है। खरबोटनेकी किया द्वारा रेखाके रूप असंख्य छेद बहुत पास-पास हो जाते हैं। इस कियाको सुई या अन्य किसी तेज धारके औज़ारसे किया जा सकता है। ध्यान रहे कि खरबोटनेमें चर्मकी इतनी गहराई तक नहीं पहुँच जाना चाहिये कि रक्त निकल आवे परन्तु यदि २-४ बूंद, रक्त छलछला आवे तो कोई हानि नहीं है। इस रीतिमें कई गुण हैं। किया सरल है, तथा टीका बहुत बढ़िया उठता है और बादका निशान भी हल्का हो होता है।

क्रियाकी रीति

चमड़ेको साबुन श्रीर साफ्र पानीसे धोकर थुछी तौलियासे सुखा देना चाहिये। तब उस स्थान पर पुसिटोन या पुलकोहल लगा कर थोड़े समय तक रुकना चाहिये जिससे यह उड़ जाय। कीटाणु-नाशक औषधियों-को उस स्थानपर नहीं लगाना चाहिये अन्यथा बादमें रस लगाने पर कीटाणु-नाशक श्रीषधिके कारण रसकी शक्ति मर जायगी श्रीर, टीक़ामें सफलता न होगी। पुसिटोन सस्ता है, जल्द उड़ जाता है, तथा चमका मैल भी खूब साफ करता है। इससे पुसीटोनको ही काममें लाना चाहिये।

गो-चेचकका रस शिशेकी पतली निलयोंमें बन्द आता है। इस निलाको बहुत साफ हाथोंसे साफ डाक्टरी रुईमें लपेटकर रस निकालनेके लिये तोड़ना चाहिये। रसकी एक बूँद ऊपरकी विधिसे साफ किये स्थानपर चमड़ेपर गिरा देना चाहिये। कीटाणु-रहित सुईसे हैं लम्बी एक रेखा इसी रसकी बूँदमें चमड़े पर खींचनी चाहिये। यदि इच्छा हो तो रसको अब सुईके बगलमें इसी स्थान पर रगड़ दिया जाय पर इसकी आवश्यकता नहीं होती है। रस सूख जाने पर हाथको ढक देना चाहिये जिससे मिक्खयाँ न बैठें और न रगड़ ही लगे।

टीका लगानेका सर्वोत्तम भाग

बाई भुजामें बाहरकी श्रोर उस स्थानपर जहाँ ढेल्टॉयह माँसपैशी भुजाकी हड़ीमें चिपकती है टीका लगानेसे
टीका लगाने श्रीर लगवाने बाले दोनों व्यक्तियोंको बहुत
सुविधा होती है। डा० जेनर इसी स्थानपर टीका लगाया
करते थे। इस भागपर पसीना नहीं होता है तथा बिना
किटिनाईके सूखा तथा स्वच्छ रक्खा जा सकता है। टीका
लगानेके बाद्ंउभार देखनेके लिये बड़ी श्रासानी पड़ती
है, क्योंकि यह कोई टेढ़ा स्थान नहीं है कि कपड़ा इत्यादि
हटानेमें कष्ट हो। यहाँका चमड़ा भी टीकाके लिये
उपयुक्त है क्योंकि आसानीसे ताना जा सकता है। यह
ध्यान रहे कि शरीरके सब भागपर टीका लगने पर उभर
सकता है। नेत्रोंके कोश्रों भी छिल जानेपर रस लगनेसे
टीका उभर आयेगा।

कभी-कभी हाथके बदले टीका लगानेके लिये पैर चुना जाता है जिससे निशान बननेके कारण हाथकी खूबसूरती न चली जाय। यह किया खियों ही में मुख्यतर होती है। परन्तु ध्यान रखना चाहिये कि छिद्र या खरबोटनेकी रीति द्वारा थोड़े ही रसके प्रयोग करने पर हाथ पर भहे निशान नहीं पैदा होते हैं। फिर यह निशान तो स्वच्छताका वैज्ञानिक किया द्वारा निशान है जिसे धारण करनेवाला उदार विचारका पक्षपाती ज्ञात होता है। साथही पैरमें पसीना अधिक होता है तथा पैरोंमें सड़ककी गन्दी गर्द लगनेका, चेाट-चपेटका तथा रक्तके अधिक रुकनेकी अधिक संभावना सदा रहती है। फिर भी यदि पैर ही टीकाके लिये चुनना पड़े तो जाँघमें टीका न लगाना चाहिये बिक पिंडलीके बाहरके भागपर फिबुल नामक हड़ीके सिरके पास टीका खगाना चाहिये।

टीका कब लगाना चाहिये?

टीका लगानेके लिये बच्चेका प्रथम वर्ष सबसे बढ़िया है लेकिन गर्मीकी ऋतु यथासंभव बचाना अच्छा है। बच्चा पैदा होते ही इसे टीका लगानेमें कोई हानि नहीं है लेकिन इस अवसरपर टीका कम उभरता है। लेकिन ६ माह बाद टीका भली-भाँति उभरता है। ६ माह की अबस्थामें टीका लगानेसे बच्चेके दाँत निकलने का समय भी नहीं पड़ता है और कष्ट या उचर भी बहुत साधारख होता है। विकृत होने का डर भी नहीं रहता है। श्रंतिम कारण ही कार्फ़ा है कि माता-पिता अपने बच्चोंकी छोटी श्रवस्थामें टोका लगवा लें।

सफल टीका लगवानेके भी कुछ समय बाद शरीरसे चेचकसे बचनेकी शक्ति धीरे-धीरे बिलीन हो जाती है। इसीलिये सर्वदा चेचकसे सुरक्षित रहनेके लिये यह स्रावरयक है कि पुनः टीका लगवाया जाय। रोसैनो तथा डियरिंग महोदयों ने सिद्ध कर दिया है कि एक बार के टीकासे २० वर्ष तक सुरक्षित रह सकते हैं। दूसरी बार पुनः कब टीका लगवाना चाहिये इस विषयपर कुछ मतमेद है। दूसरा टीका स्कूल जानेको अवस्था (प्रायः ८ वर्ष) में लगवाना चाहिये। इसके बाद जब कभी चेचक रोगके सम्पर्कमें श्रानेकी श्रावरयकता पड़े तो पुनः टीका लगवाना चाहिये। उन देशोंमें जहाँ टीका लगवाना कानून है और प्रायः सभीको टीका लगवाना पड़ता है, उन लोगोंमें श्रानुभवसे यह पता चलता है कि चेचकसे सुरक्षित रहने लिये दो बार टीका लगवाना कार्फा है।

सभी व्यक्तियोंको जो चेचकके सम्पर्कमें किसी प्रकार आवें यह आवरयक है कि उसो समय टीका लगवायें। यदि टीका पहले लग चुका हो तो पुनः टीका लगवाना चाहिये कि तात्कालिक उभार हो जाय। हाँ, यदि पहले चेचक रोगसे स्वयं रोगी वन चुके हों तो इसकी आवश्य-कता नहीं है।

सावधानियाँ

रसर्की नलीकी ठंडे स्थानमें रखना आवश्यक है। टीका लगानेके बाद सूर्यंकी धूप टीका लगे भाग पर पहने नहीं देनी चाहिये, अन्यथा सूर्यं-िकरगोंमें कीटाणु नाशक शक्ति होती है और रसकी शक्ति नाश हो जानेसे टीका उभर नहीं सकेगा। टीका लगे भागको स्वच्छ, सूखा तथा ठंडा रखना चाहिये। नहाना या नित्यका धंधा छोड़नेकी आवश्यकता नहीं है, परन्तु ध्यान रखना चाहिये कि पसीने या स्नान-जलसे खुटी गीली होकर मुलायम न हो जाय। हाथसे निष्प्रयोजन काम नहीं लेना चाहिये, नहीं तो उस स्थानमें रक्तका संचार अधिक होगा। टीकाके उभरे हानों

तथा छालोंके। छूना या छेड़छाड़ नहीं करना चाहिये, न तो उन्हें फोड़ना ही चाहिये। कपड़ेसे या अन्य किसी प्रकारकी रगड़से या छिजनेसे बचाना चाहिये। छालोंपर मलहम या अन्य औषधि आदि भी न लगानी चाहिये।

जब तक कि दाने फटे नहीं, किसी प्रकारकी पट्टीकी आवश्यकता नहीं रहंती है। डाक्टरी गॉज़के पट्टी बाँधने वाले कपड़ेकी कई तह बना कर चमड़ेपर बाँधनेके बदले कपड़ेके वाँहमें भीतरकी श्रोर सिलाई कर देनेसे गन्दा होने के पहले ही बार बार बदलते रहनेसे कोई विशेष हानि नहीं पहँचती है। बाँधनेके लिये बाज़ारमें कई प्रकारकी गहियाँ और शीलंड विकती हैं. लेकिन इनके प्रयोगसे हानिके सिवा कोई लाभ नहीं है क्योंकि इन गहियोंके बाँधनेसे अन्दरका पसीना सूख नहीं पाता श्रौर चर्मकी गरमी भी बढ़ जाती है जिससे दाने शीव्रही सुलायम होकर फूट जाते हैं। स्वाभाविक चमडेकी तह ही सबसे बढ़िया बचावका उपाय है। बादमें खुट्टी बहत बढ़िया बचाव करती है। यदि दाने फूट जायँ या खुद्दी उचर जाय या घावपर दूसरे कीटाणुत्रीं-का त्राक्रमण हो जाय जिससे घाव पक जाय तो घावका उपचार उसी प्रकार करना भाहिये जैसे साधारणतः अन्य घावांका उपचार करते हैं।

आगैकै लिये सरचित रहना

इस टीके द्वारा चेचक तथा गी-चेचक रोगसे मनुष्य सुरक्षित हो जाता है। चेचकसे सुरक्षित रहनेकी शक्ति शरीरमें टीका लगानेसे आठवें दिन ह्या जाती है। लेयट महाशयका विचार है कि नवें दिन तथा बर्क हार्जका मत है कि ११ वें दिन यह शक्ति आ जाती है।

चेचक रोगके बाद कोई पुनः चेचक रोगसे सुक्त नहीं हो जाता है। कितने व्यक्तियोंको तीन-तीन बार चेचक निकल चुकी है। हाँ, एेसी घटनायें बहुत ही बिरली हैं। सच तो यह है कि टीका लगानेके सात वर्षके अन्दर चेचक निकलनी ही बहुत विरली बात है।

कुछ लोगोंका कहना है कि यदि दूसरी बार टीका लगानेपर उभार सामान्य रूपका होता है तो यह स्पष्ट है कि वह न्यक्ति चेचकका रोगी हो सकता है। यह बहुधा सच होता है। लेकिन यह कहना कि टीका किसी ब्यक्तिमें न उठनेका आशय यह हो कि उक्त व्यक्ति चेचकसे सुरक्षित था, सर्वदा ग़लत है। ऐंसी धारणासे बहुत हानि होनेका अंदेशा है, क्योंकि हम जानते हैं कि टीका न उभरनेके बहुतसे कारण होते हैं जैसे, टीका मगानेकी कियाका उचित रीतिसे न करना। कभी-कभी तो मनुष्यों में ३-४ बार टोका नहीं उभरता है और फिर टीका लगाने पर सफलता मिलती है और टीकेका सामान्य उभार रूप दिखलाई देता है।

माग ४९

टीकाके परिवर्तित रूपान्तरकी दशामें यह समभना चाहिये कि शरीरमें चेचकसे सुरक्षित रहनेकी शक्ति है। इस भाँति यदि बहुत शक्तिशाली रससे टीका लगाया गया है और तात्कालिक उभार का रूप होता हो तो श्रवश्यही शरीरमें सुरक्षित रहनेकी शक्ति बहुत श्रिषक मात्रामें है, पर यदि शीघ्रगामी रूप हो तब सुरक्षित रहनेकी थोड़ी ही शक्तिका होना समभना चाहिये। शरीरमें पैदाइशी या प्राकृतिक रूपमें चेचकसे सुरक्षित रहनेकी शक्तिका होना अभी तक निश्चय रूपसे नहीं पाया गया है। सभी व्यक्तियोंको चेचक रोग होनेका डर रहता है।

टीका लगानेसे शरीरमें क्या अंतर हो जाता है कि चेचकसे बचनेकी शक्ति आ जाती है, इस सम्बन्धमें अभी पूरे हालका पता नहीं है। यह निश्चय है रक्तमें ही कुछ श्रंतर पद जाता है।

गो-चेचक तथा इसका वीरस

गो-चंचक विशेष बीमारी है जिसके छक्षण सभी रोगियों में एकही प्रकारके होते हैं। कीटाणु तो शरीरके बहुत अंगों में मिलता है। दाना उसी स्थान पर उभरते हैं जहाँ टीका लगता है। ज्वर आदि शरीरिक कष्टके लक्षण हल्के होते हैं। गो-चेचक रोग साधारण रोग है क्योंकि इस रोग-से मृत्यु या रोगके बाद दुखदाई फल नहीं होता है।

गा-चेचक क्या चेचकका रूपान्तर है ?

गो-चेचक श्रोर चेचक-रोग एकही बीमारीके पृथक् रूप है अथवा दोनों बिल्कुल पृथक् दो रोग हैं इस विषय पर बहुत विचार किया गया। जेनरका मत था कि गी-चेचक केवल चेचक-रोगका रूपान्तर है। इंगलेण्ड, जर्मनी तथा अन्य देशोंमें प्रयोगों द्वारा यह दिखलाया गया कि चेचक रोगके रसको गायके शरीरमें बार-बार टीका लगा कर चेचक रोगके रसकी शक्ति बहुत कमजोर कर देनेके बाद इस रससे चेचकका रोग नहीं होता. बिटक गी-चेचक रोग होता है। इसलिये गो-चेचक और चेचक रोग एकहीं कारणसे हैं। चेचक-रसको ऊपरकी विधिसे यदि एक बार कमजोर करके गो-चेचकमें परिणत किया जाता है तो पुनः इस गो-चेचकको शक्तिशाली बनाकर चेचक रोगमें परिणत नहीं किया जा सकता है। चेचकसे गो-चेचक बनानेमें २६ बार सफलता मिली हैं।

चेचक-रस

चेचक-रस कई शक्तियोंका बनाया जाता है। चमैंमें टीका लगा कर रस निकालनेके साथही स्नायुओं तथा श्रंडकोषसे भी रस बनाया जाता है। साथ ही. रसको कुछ विशेष घोल (इनमें श्रनेक भाँतिकी वस्तुयें पड़ी रहती हैं जिनसे भोजन तथा शक्ति मिलती है जैसे आछ, मांस ग्लिसिरिन, पित्त-रस श्रादि) तथा श्रंडेसे भी बनाया जाता है। रसायन शालामें कुछ रीतियोंसे बहुत ही शक्तिशाली रस बनाया जाता है।

चेचक रसको जानवरोंके चर्म पर गा-चेचकके दानोंसे निकाला जाता है और इसी रसमें चेचक-रोग उत्पन्न करनेवाली विशेष वस्तु होती है। साधारणतः चेचक रस बल्लड़ोंके शरीरसे बनाया जाता है। लेकिन अन्य चौपायों जैसे खरगोश, भेंस, ऊँटसे तथा मनुष्यके शरीरसे भी रस बनाया जा सकता है।

चेचक-रस बनानेके लिये पहले जानवरोंमें गाय-चेचक-का टीका लगाना पड़ता है जिससे चमड़े पर दाने उमर सकें। इस पहले टीकेको लगानेमें जिस रसकी आवश्य-कता पड़ती है उसे हम बीज रस या तो (१) गाय-चेचक-से जो आपही कभी-कभी गायोंको हो जाता है, बना सकते हैं, या (२) चेचक रोगके रसको कई बार गायके चर्ममें प्रवेश करके चेचक रसको कमज़ोर बनाकर तैयार कर सकते हैं अथवा (३) मनुष्यके टीकाके रसको ही निकाल कर। तीनों ही प्रकारके रसोंसे ठीक टीका उभरता है ग्रीर रक्षाको उचित शक्ति मिखती है।

मनुष्यके टीकासे रस निकाल कर पुनः इसी रससे दूसरे मनुष्योंको टीका लगानेकी प्रथा श्रव उठ गई, क्योंकि इस प्रथामें बुराइयाँ थीं, जैसे उपदंश रोग फैल सकता है। साथ ही इस माँति रस बहुत ही थोड़ा मिल सकता है और महामारियोंके समयमें जब बहुत लोगोंको टीका लगानेकी प्रावश्यकता पड़ती है तब इतने थोड़े रससे काम नहीं चल सकता है।

मंवेशियोंसे रस बनानेकी प्रथा डा॰ जेनरके समयसे ही है। सन् १८६१ ई॰ में कोपमैन ने इस रसको स्वच्छ बनानेकी रीति निकाली। तबसे यही प्रथा काममें प्राती है। इस रीतिमें सबसे बड़ा गुण यह है कि जितने प्रधिक रसकी प्रावश्यकता पड़े सब तैयार किया जा सकता है। मनुष्य की बीमारियाँ जैसे सिफलिस श्रादि रोगोंकी छूत फैलनेका कुछ डर नहीं रहता है, तथा रसकी ग्लिसरीन और कालवेंलिक ऐसिड् द्वारा स्वच्छ भी किया जाता है। टीका लगानेके लिये टीकासे उभरे दानेका रस निकाल लिया जाता है या पूरे दानेको ही चमड़ेके साथ लेकर घोट लिया जाता है। चेचकके कीटाणु चमड़े पर ऊपरकी सतहमें बहुत अधिक मात्रामें रहते हैं। इसलिये उभड़े दानेसे चमड़ेके साथ घोंटो वस्तुके प्रयोगसे श्रधिक शक्तिशाली वस्तु बनती है श्रीर टीकाके लिये इसीको श्रधिक काममें लाते हैं।

टीका लगानेके लिये रस तैयार करना

टीका लगानेका रस बनानेके लिये वछड़े ही चुने जाते हैं क्योंिक बछड़ोंको संभालना आसान है तथा इनका चमड़ा बहुत कड़ा नहीं होता है जिससे दाने बढ़े-बढ़े उभरते हैं। बछड़ोंको दूध पिलाकर रखना बढ़िया है क्योंिक घास-भूसा खिलानेमें, घास-भूसाके कीटाणुओं से बछड़ेको बचाना मुश्किल है। बछड़ेको पहले एक सप्ताह तक ग्रलग कोठरीमें रख कर देखा जाता है कि उसे किसी प्रकारका रोग जैसे क्षय, तथा ग्रन्थ विशेष रोग तो नहीं है। बछड़ेको भलीभाँ ति साफकर लिया जाता है फिर पेटके पिछले भागका बाल उस्तरेसे साफकर दिया जाता है। उस्तरेसे साफ करनेके पहले चमड़ेको ५% कार्बोलिक लोशनसे घोकर साफ पानीसे घोया जाता है ग्रीर ग्रंत में कीटाणु-रहित पानीसे घोया जाता है। कीटाणु-रहित साफ करनेके पाक पोंछकर मुखाया जाता

है। यदि कोई कीटाणु-नाशक औषिघ चमड़े पर लगी रह जाय तो टीका उभर नहीं सकता है। कीटाणु-रहित चाकूसे बछड़ेके साफ किये हुये पेटके चमड़े पर कई समानान्तर हल्के चीरे प्रायः चौथाई दूरी पर लगाये जाते हैं। चाकूको नरतर लगाते समय चैचक रसमें कई बार दुवो लिया जाता है जिससे नरतर लगानेके साथ ही रस भी घावमें लग जाय। थोड़ा रस नरतर पर ऊपरसे भी तुरंत लगा दिया जाता है जिससे नरतरके जख्ममें सूजन आनेसे उसका मुँह न बन्द हो जाय। नरतर बहुत हल्का होता है इसलिये बछड़ों को छछ कष्ट नहीं होता है। रस लगानेके बाद पेटमें स्वच्छ कीटाणु-रहित चादर लपेट देते हैं और बछड़ेको कटघरेमें बन्दकर दिया जाता है। यहाँ बछड़ेके शरीरका ताप कई बार नित्य देखा जाता है। कटघरेमें मिक्खयों, कीड़ों-मकोड़ों, गर्द आदिसे बचने-का पूरा प्रबन्ध रहता है।

रस इकट ठा करना

टीका लगानेके १२० घंटे बाद, बछड़ेको टेब्रुल पर बांध दिया जाता है और उभरे हिस्सेको बहुत सावधानी से साबुन तथा कुनकुने पानीसे धोया जाता है, फिर छुने हुये पानीसे और ग्रंतमें कीटाणु-रहित स्वच्छ जलसे धोया जाता है ग्रीर कीटाणु-रहित साफ कपड़ेसे पानी पांछा जाता है। टीका उभरे भागके चमड़ेको तान कर समझेके साथ ही रसको कीटाणु-रहित विशेष चम्मचके आकारके यंत्रसे उखाड़ कर ले लिया जाता है। इस कार्य्यमें ५ दिनसे अधिक विलंब करना ग्रच्छा नहीं है, क्योंकि देर करनेसे उभारमें अन्य कीटाणुओंके पैदा होनेका डर रहता है।

प्रत्येक नश्तरकी रेखासे बारी बारी उभरा चमड़ा तथा रस निकाल कर प्रथक्-प्रथक् कीटाणु रहित तौली शीशियोंमें रख लिया जाता है। इस क्रियामें चमड़े परसे रक्त नहीं निकलना चाहिये। बछड़ेके चमड़े पर बोरिक एसिडकी बुकनी छिड़क दी जाती है।

शीशियोंसे अब सब रस तथा चमड़ा निकाल कर बहुत देर तक भापमें रक्खा जाता है जिससे कीटाणु-रहित हो जाता है। इसके बाद इन्हें मशीनमें डालकर पीसा जाता है और चटनीके समान बनाया जाता है।

५०% ग्लिसरीनके पानीमें घोल बनाकर कीटाणु-रहित करके ३-४ भाग इसका तथा एक भाग पिसे हुये रसका मिश्रित करके मशीनसे दुबारा पीसा जाता है जिससे सब एकमें भली भाँति मिल जाता है। श्रब रस तैयार एमलशनकी एक बूँदको विशेष दवामें लगा कर देखा जाता है कि इसमें कोई कीटाणु तो नहीं रह गये हैं।

मशीनसे एमलशनको छोटे-छोटे कीटाणु-रहित शीशे-की निलयोंमें पूरा भर दिया जाता है कि हवा रहनेका स्थान न बचे श्रीर कीटाणु-रहित कागसे बन्द करके पिघले मोमसे मोहर करके ठंडे श्रुँधेरे वक्समें बन्दकर दिया जाता है या बर्फकी पेटीमें रख दिया जाता है। प्रत्येक नली पर बञ्जड़ेका नम्बर तथा तिथि लिख दी जाती है।

१ माह तक रखनेके बाद कीटाणु-रहित होनेकी जाँच कर लेनेके बाद कीटाणु-रहित शीशेकी पतली निलयोंमें भरकर तुरन्त निलयोंका मुँह बन्दकर दिया जाता है।

कुछ साधारण बातें

कच्चे रसके, जिसमें कीटाणु मिलते हैं, प्रयोगसे जबर, सूजन तथा मवाद हो जाता है। ८ माहसे पुराने रसके प्रयोगसे टीका उभर नहीं पाता जिससे सफलता नहीं मिलती है।

श्रॅंधेरेमें रखनेसे रस बहुत दिनों तक नहीं विगइता है। बंगालमें जाड़ेके दिनोंमें बर्फ़की पेटयोंसे बाहर निकालने पर रस १० से १४ दिन तक कामके लायक रहता है परन्तु गर्मीमें तो ४ ही ५ दिनमें ख़राब हो जाता है।

सब क्रियाओंमें स्वच्छताका बहुत घ्यान रखना चाहिये।

रस किसी कीटाणु-नाशक वस्तुके हरकी घोलसे या गरम हो जानेसे शीघ नाश हो जाता है। इसलिये टीका लगानेके ओजारको ऑचमें डालकर कीटाणु-रहित बनानेके बाद अच्छी तरह ठंडाकर लेना चाहिये और टीका लगाने के स्थान पर चमड़ेके भी अंतमें सादे स्वच्छ कीटाणु-रहित जलसे घोकर स्वच्छ कीटाणु-रहित कपड़ेसे सुखा लेना चाहिये।

टीका लगाने वालोंको आदेश

- (१) केवल तन्दुरुस्त व्यक्तियोंको ही टीका लगाओ। श्रयरस, ज्वर, दस्त, तथा चर्म रोगसे रोगी बच्चोंको टीका न लगाओ।
- (२) जिस घरमें एरिसिपबका कोई रोगी हो उस घरके किसी व्यक्तिको टीका न लगाओ ।
- (३) शरीरपर टीका लगानेके लिए चीरा लगानेके नम्बर तथा सुरक्षित होनेकी न्यृनता या अधिकतामें बहुत सम्बन्ध है। इसलिये प्रत्येक व्यक्तिके कमसे कम चार चीरे लगाना आवश्यक है। इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि चीरे हतने पास पास न हो जिससे टीका उभरने पर सब दाने एकमें मिल जाय। टीका लगानेपर रसके चमड़ेपर सूख जानेके बाद कुछ देरमें उस भागको स्वच्छ चमड़ेसे ढक देना चाहिये। एलकोहलमें पिकरिन ए सिड घोल कर वावपर लगानेसे दर्द सूजन आदि तथा पकनेका डर बहुत कम हो जाता है और चेचक उभरनेमें भी कोई रुकावट नहीं पड़ती है।
- (४) टीका उभरनेपर रससे भरे दानोंकी वड़ी देख भाल रखनी चाहिये जिससे वे रगड़ लग कर फूट न जायँ। खुट्टीको कभी स्वंय न उचाड़नी चाहिये कुछ समय बाद वे स्वंय ही सूख कर निकल जायेंगी। साधारणतः पट्टी बाँधनेकी आवश्यकता नहीं पड़ती है।
- (५) प्राथमिक टीका तभी समक्तना चाहिये जब उभाड़ आदर्श हो ।
- (६) प्रारम्भिक टीकाको ६ से ८ दिनके भीतर उभार जाँचना चाहिये। दुबारा टीका लगानेपर २४-से ४८ घंटेके भीतर जाँच करनी चाहिये। देर करनेसे दोनों हालतों में उभार मिट जानेका डर रहेगा जिससे ''असफल'' टीका समका जायगा।
- (७) जहाँ कई व्यक्तियोंको टीका लगाना हो उस हालत-में दो चाकू खरोंच लगानेके लिये रक्खो । काममें लाया हुआ चाकू उबलते पानीमें कीटाणु-रहित बनानेके लिये रक्खो तबसे दूसरे चाकूको काममें लाग्रो ।
- (८) जब किसी व्यक्तिको चेचक निकले तो उसी समय उस घरके सभी व्यक्तियोंको तथा मुहल्लों और पड़ोसके भी सभी व्यक्तियोंको टीका लगाना चाहिये।

चेचक निकलने पर चेचक रोकनेके डपाय

- (१) प्रयत्न करके चेचकके छूतके स्थानका पता लगाना चाहिये श्रौर छूत फैलनेसे रोकनेकी कोशिश करनी चाहिये।
- (२) चेचक निकलनेकी खबर पाने पर रोगी दो सप्ताह पहले जिन स्थानोंपर गया हो उनका पता लगाना चाहिये, और जितने व्यक्ति रोगीके सम्बन्धमें चेचक निकलने पर आये हैं उन सबको टीका या दुबारा टीका लगाना चाहिये।
- (३) चेचक रोकनेमें मजदूरों तथा श्रपढ़ लोगोंसे सबसे श्रियक हानि होती है क्योंकि यह सब नासमभीके कारण चारों श्रोर दूर-दूर तक घूमते फिरते हैं और इस-प्रकार छतको भी कई स्थानोंपर चारों ओर फैलाते हैं।
- (४) जिन स्थानों पर विशेष ''छूत''के अस्पताल हो वहाँ फौरन अनुरोध करके रोगीको अस्पतालमें भेजना चाहिये। ऐसे विशेष अस्पतालके न होनेसे रोगीको मकानमें ही अलग कोठरीमें बिल्कुल पृथक् कर देना चाहिये।
- (५) जो व्यक्ति रोगीके स्पर्शमें रह चुके हों उन्हें दो सप्ताह तक दृष्टिमें रखना चाहिये कि उनमेंसे तो किसी व्यक्तिको चेचक नहीं निकल त्राती है।
- (६) पड़ोस भरमें पुनः सब व्यक्तियोंको टीका लगाना चाहिये।

टीका लगानेसे डर

टीका लगवानेसे जितना श्रिथिक लाभ है उसका ध्यान रखते हुये टीकामें जो ख़तरा है वह नहीं के बराबर है। हम जानते हैं कि दाढ़ी तथा मूँ छ उस्तरेसे बनवाते समय कितनी ही बार छुछ घाव हो जाते हैं। सच पूछा जाय ते। इस घावसे भी बड़ी-बड़ी भयंकर बीमारियाँ हो सकती हैं जिससे मृत्यु भी हो जायगी। परन्तु लोग नित्य ही दाढ़ी, मूँ छे कटाते ही रहते हैं। बच्चे खेलनेमें कितनी ही चोटे पा जाते हैं। नित्यके जीवनमें मनुष्यका जीवनका डर लगा ही रहता है। इन सबको ध्यानमें रखकर तथा टीकासे जो लाभ हैं श्रीर टीका न लगानेसे जो हानियाँ हैं, उनको देखकर टीका लगवाना ही चाहिये।

टीकाकी क्रियामें कोई डर नहीं रह जाता है। स्वच्छताका पूरा ध्यान रखना आवश्यक है। टीकेमें मवाद पड़ जाना, टिटेनस रोग हो जाना, मस्तिकमें सूजन पैदा हो जाना, संभव है, परन्तु उचित ध्यान रखने पर यह सब बीमारियाँ बिरले ही देखनेमें आती हैं।

श्रव पाठकोंके मनोरंजनके लिये कुछ सारिणी दी जा रही हैं। भारतवर्षके सबसे बढ़े शहर बम्बईके हेल्थ मेडिकल आफिसरके सन् १६३७ ई० की रिपोर्टमें कुछ दिलचस्प बातें हैं। बम्बईमें स्वच्छता तथा बीमारियोंके रोकनेके प्रबन्धकी उत्तमतासे सभी सहमत होंगे। ऐसे स्थानपर भी चेचकका प्रकोप होता है जिससे प्रतिवर्ष बहुत-व्यक्तियोंकी मृत्यु होती है। भारतवर्षके गाँवोंकी तुलना बम्बई शहरसे कभी कोई न करेगा। गाँवोंकी हालतका श्रवुभव शायद आपको न हो। अस्पताल और सफाई श्रादिका प्रबन्ध तो गाँवोंमें नहींके बराबर होता है। गाँवोंके रहने वाले दिस्त किसानोंकों स्वच्छताका ज्ञान भी नहीं है और न इसकी पूर्तिके साधन ही हैं। इसलिये बम्बई के सारिण्योंको पढ़कर गाँवोंकी सची हालत पर विचार करना भी मुरिकळ है।

बम्बईमें सन् १६३१ ई० की गर्गनाके अनुसार जन संख्या ११,६१,३८३ है। वहाँकी सन् ११३७ ई० में मृत्यु आदिकी तायदाद इस प्रकार है:—

जन-संख्या (११३१)	११,३१,३८३
जीवित पैदाइश	<i>₹५,8५५</i>
मृत्यु	३०,७६८
ष्ठे गसे मृत्यु	नहीं
चेचकसे मृत्यु	६८८
हैजासे मृत्यु	8
क्षय रोगसे मृत्यु	२,०३७

श्रंकोंको देखनेसे ज्ञात होगा कि प्रोग तथा हैज़ा जिनके नामसे जनता सबसे अधिक डरती है, मृत्यु नहींके बराबर है, लेकिन चेचकसे ६८८ मृत्यु हुई। क्षय-रोग-की समस्या तो आजकल बहुत जटिल है।

i .

सन् १६३७ ई० में चेंचककी रिपोर्टसे १,१६७ व्यक्ति रोगी हुये और सन् १६३६ ई० में १,४११ व्यक्ति । यहाँ यह बतलाना उचित होगा कि प्रायः जनता चेंचक रोगको छिपानेकी कोशिश करती है क्योंकि म्युनिसिपल कान्नके अनुसार सफाई आदिका प्रबन्ध रहता है जिससे जनता ही को लाभ होगा, परन्तु लोग नासमभीसे इन सब चीज़ोंसे दूर मागते हैं । इसलिये रिपोर्टके रिजस्टरमें बहुत ही कम चेंचक रोग लिखे जाते हैं । सचा नम्बर तो कई गुना होगा । हेल्थ आफिसर साहब लिखते हैं : — "चेंचक रोगीके सम्पर्कमें याये ; सब व्यक्तियोंको तथा अन्य पड़ो-सियोंको टीका लगवानेके लिये बहुत प्रबन्ध तथा उपाय किया गया, परन्तु उपायोंसे बीमारी फैलनेसे रोकनेमें बहुत कम सफलता मिली, क्योंकि जनता टीका लगवानेमें बहुत यड़चन डालती थी।"

टीका लगानेके महकमका प्रयत इसीसे समभा जा सकता है कि सन् ११३७ ई० में प्राथमिक टीका ३५,१५१ लगाया गया। दुबारा टीकाकी संख्या ६१,६५७ थी।

इसी वर्ष एक सालसे कम अवस्थाके बचोंमें १६५ को टीका नहीं लगा था (६२ की उम्र ६ माह से कम थी) और १२ बचोंको छूत लग जानेके बाद टीका लगाया गया था। ३ बचोंके सस्वन्धमें कुछ पता नहीं कि टीका लगा था या नहीं। यह मानी हुई बात है टीका लगाने पर ही चेचकके छूतसे पूरी तरह सुरचित रहना संभव है। एकबार टीका लगानेसे ७ साल तक सुरक्षित रहते हैं। इसलिये ७ वर्ष की अवधिके समाप्त होनेके पहले ही पुनः टीका लगवा छेना आवश्यक है।

चेचक रोग द्वारा श्रन्य रोग इस प्रकारकी संख्यामें पाये गये:---

ऑखमें फूर्ली	3 8		
आँखमें दुखनी	७२	निमोनिया	3
कानके भीतर सूजन	94.		
फोड़े	63	खूनमें विष	80
गुदे में सूजन	3	•	
खासा	₹•		

वस्वर्द	जा हर में	चेचक	रोगकी	ग्रागना	:
d Ld 2	राहरू स	च च प	6141AN	41 66 411	•

वर्ष	टीका	लगा	टीका नहीं लगा	
	रोग	मृत्यु %	रोग	मृत्यु %
१६२७	348	1 3	३७२	3.8
3886	305	6	२४३	83
3888	५६ ६	ч	828	83
9830	482	9	७०३	83
1839	२२	٩	و	५७
3832	984	2	900	५३
9933	9,903	ξ	883	५३
1838	८६	ξ	90	84
१६३५	409	8	४२०	80
११३६	३७३	3	३३८	३ ६
१६३७	३७३	18	205	80

इस सारिणीको देखनेसे स्पष्ट हो जायगा कि टीका लगे व्यक्तियों में चेचक रोगसे केवल लगभग ५% मृत्यु हुई और उन व्यक्तियों में जिन्हें पहले टीका कभी नहीं लगा था मृत्यु संख्या ४४% से भी अधिक हुई। टीकासे लाभ होनेका इससे अधिक प्रत्यच्च प्रमाण और क्या होगा? टीका लगे व्यक्तियों में भी यदि ७ वर्ष के अन्दर पुनः दुवारा टीका लगा होता तो मृत्यु संख्या ५% से भी कम होती।

बम्बईमें टीका लगानेका कानून सन् १८०२ ई० से शुरू हुआ। इसके पहले लोग चेचक रोगके रससे ही टीका लगाते थे। बछड़ेसे रस बनानेकी रीति बम्बईमें सन् १८२७ ई० में चला श्रोर सन् १६२४ ई० में बेलगाँवसे बने रस खरीद कर टीका लगाया जाने लगा।

हृद्य पर प्रभाव डालनेवाला ऋौषधियं-डिजीटे लिस

[ले॰ डा॰ सन्त प्रसाँद टंडन; एम॰ एस-सी॰, डी॰ फिल॰]

ऐसी दवायें जिनका हृदय पर प्रभाव पड़ता है बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं। जिस समय किसी कारणसे हृदय बैठता हुआ माल्रम पड़ता है उस समय इन दवाओं के देनेसे तुरन्त लाभ होता है। हृदयकी घड़कन कक जानेसे बहुत ही मृत्युयें हुआ करती हैं। उन सभी दशाओं में यदि इस प्रकारकी दवायें ठीक समयपर दी जा सकें तो मृत्यु प्रायः कक जाती है। ऐसी दवाओं में डिजी-टैलिसका मुख्य स्थान है। इसका प्रभाव हृदयकी घड़कन पर किस प्रकार पड़ता है, इस बातको भली भाँ ति समझने के लिये हृद्यकी कार्य-प्रणालीकी जानकारी आवश्यक है।

हृद्यका मुख्य कार्य शुद्ध खूनको शरीरके भिन्न-भिन्न भागोंमें पहुँचाना है। यह क्रिया हृद्यके निश्चित संकुचन और विस्तार द्वारा होती है और हृद्यसे खून एक शक्तिके साथ खून-निष्ठयोंमें दौड़ छगाता है। हृद्यकी प्रति धड़कन की आवाज प्रति संकुचनकी क्रियाको निर्देश करती है। इस कियासे एक संकुचन - छहर हृद्यसे उठती है और हृद्यके भिन्न-भिन्न भागोंमें होती हुई खूनकी निर्छयोंमें बढ़ जाती है। नाड़ी-स्पन्दन भी इसी संकुचन-छहरको- बतलाता है। स्तन-धारी जन्तुओंमें यह संकुचन-छहर हृद्यके ऊपरी दाहिने भागमें उत्पन्न होती है। यहाँसे यह हृद्यके अन्य भागोंमें विशेष तन्तुओं द्वारा पहुँचती है और हृद्यको मांस-पेशियों तक जाती है। इन तन्तुओं पर, जो हृद्यके पुट्टोंसे सम्बन्ध रखते है, प्रभाव पड़नेपर हृद्य को गतिमें अन्तर भा जाता है। जो दवा इन तन्तुओं द्वारा संकुचन-छहर-संचारणमें कमी पैदा करती है वह हृद्यकी चालको भी धीमी कर देती है। प्राय: ऐसा भी प्रभाव इन दवाओंसे पड़ता है कि हर एक पुट्ठेके तन्तु एक साथ संकु-चित होने लगते हैं जिसका हृदयपर खुरा प्रभाव पड़ता है।

हृद्यपर प्रभाव

इदयके स्पन्दनपर दवाओंका दो प्रकारका प्रभाव

पड़ता है। स्पन्दनकी गतिमें या तो अन्तर आ सकता है या गति वही रहते हुये संकुचनकी क्रियामें ददता आ सकती है।

पहली दशामें हृदयकी धडकन वेगल नसके किसी भागके उत्तेजित होनेसे कम हो जाती है। यह बात केन्द्रीय नस संस्थानके सुषुम्नाको स्ट्रिक्नन या एकोनिटिन (धतुरा) खिलाकर या क्लोरीफार्म सुँघा कर उत्तेजना पहुँचानेसे होती है। पाँचवी और दसवी नसी हारा प्रतिबिम्बित प्रभाव डालनेसे भी यही दशा उपस्थित हो जाती है। इसी कारण अमोनिया तथा अम्लोंके वाष्पोंको साँसमें खीचनेसे हृद्यकी गति धीमी पड़ जाती है, क्योंकि इनके द्वारा नासिकामें विद्यमान ५ वीं नस और फेफड़ेमें विद्यमान १० वीं नसके अन्तिम सिरे उत्ते जित होते हैं। चर्मपर जलने आदिका कोई तेज प्रभाव पड़नेपर भी सुबुरना पर उत्तेजना होती है। मस्तिष्ककी उत्तेजित सुवअस्थामें भी सुबुस्ना पर यही प्रभाव पड़ता है ? खुनके द्बावका भी सुपुरना पर प्रभाव पडता है। इसी कारण यह देखा गया है कि जो वस्तुयें खुनके दबावको बढ़ा देती हैं वे सप्रम्नाका भी उत्तें जित करती हैं और इस प्रकार परोज्ञ रूपसे हृदयकी गति धीमी करनेका कारण होती हैं । हृदयसे सम्बंधित साँस-पेशियोंका उत्ते जित करनेवालो वस्तुयें भी हृदयकी धड़कन कम कर देती हैं। डिजीटैलिसका थोड़ा प्रभाव इन मांस-पेशियोंपर भी पड़ता है; क्योंकि यह देखा गया है सुपुम्नासे सम्बन्धित वेगल नसको हटा देनेपर भी डिजं।टैलिस द्वारा हृदयकी गति धीमी पड जाती है।

हृदयके स्पन्दनमें मृद्धि ऊपर बतलाई हुई अवस्थाओं-के ठीक विरुद्धकी दशा उत्पन्न करनेसे हो सकती है—अर्थात् उन केन्द्रोंका उत्तेजित करनेसे जो हृदयकी गतिको तेज करनेके कारण होते हैं। ऐसे केन्द्रको उत्तेजित करनेसे हृदयकी प्रति सेकेंड ी चालमें वृद्धि तथा हृदता दोनों ही प्रकारके प्रभाव एक साथ ही होते हैं। इसं प्रकारकी दवाओं एड्रीनेलिनका विशेष स्थान है। यह खूनमें पहुँचनेप्र हृदयकी घड़कनमें हृद्दा तथा तेजी दोनो पेदा करता है।

हृद्यकी चालमें एक अन्य प्रकारसे भी तेज़ी लाई

जा सकतो है। उन प्रभावोंका जो हृदयकी गित धीमी करनेमें सहायक होते हैं, यदि रोक दिया जाय तो हृदयकी धड़कन स्वयं बढ़ जायगी। सुषुम्नाकी उत्ते जित अवस्था हृदयकी चाल धीमी करती है। यदि किसी उपायसे सुषुम्नाको शिथिल कर दिया जाय तो हृदयकी चाल बद जायगी। ऐसी चीज़ें जो मूर्छा उत्पन्न करती हैं— जैसे क्षोरोफार्म तथा क्षोरल, आदि सुषुम्नामें शिथिलता लाती हैं।

उपरी श्वचाको किसी साधारण रूपसे उत्तेजित करने पर भी हृदयकी गति तेज होती देखी गई है। अल्सीकी साधारण पुलटिससे व्यचामें जो उत्तेजना होती है उससे हृदयका स्पन्दन अवश्य थोड़ा बढ़ जाता है।

खूनके दबावको कम करनेवाली चीज़ें भी हृदय-स्पन्दन कें। तेज करनेमें सहायक होती हैं। नोषितके कुछ यौगिकों द्वारा हृदय-स्पन्दनमें जो तेज़ी आती है उसका मुख्य कारण यही है।

निकोटिन, क्रनीन तथा ब्लोबेलीनकी अधिक मात्रामें वेगस नसको नस-सेलोंका पूर्णरूपसे शिथिल कर देती हैं। अतः इन चीज़ोंसे भी हृदयकी गति तेज़ हो जाती है। नसोंकी शिथिलता चाहे केन्द्रीय हो चाहे नस-सेलों द्वारा हो और चाहे नस-शिराओं द्वारा हो, सबका अन्तिम प्रभाव एक ही होता है-अर्थात् नाड़ीकी गतिमें तेज़ी आ जाती है। एक और भी उपाय है जिससे हृदयको उत्ते जित किया जा सकता है। वे दवायें जो हृदयसे सम्बन्धित माँस-पेशियोंका उत्तेजित करती हैं. वे हृदयके स्पन्दनको भी बढ़ा देती हैं। कुछ ऐसी भी दवायें हैं जो साधारण सात्राओं में तो हृदयकी गति धीमी कर देती हैं। किन्तु यदि इनकी मात्रायें बढ़ा दी जाती हैं तो ये हृदयकी माँसपेशियोंका उत्तेजित कर हृदयके स्पन्दनको बढ़ा देती हैं । जैसे जैसे इनकी मात्रायें बढ़ाई जाती हैं हृदय-स्पन्दनमें तेजी आती जाती है और अन्तमें स्पन्दनकी किया सीमासे बहुत बाहर हो जानेके कारण मृत्यु हो जाती है।

कुछ ऐसो भी चीज़ें हैं जो संक्रचनकी दृदताको बदाती हैं। बेरियम तथा विरैट्रीन हृदयकी माँसपेशियोंका उत्ते-जित कर संक्रचनकी क्रियामें दृदता लाती है। इन द्वाओं द्वारा हृद्यकी संकुचन अवस्था लम्बो, अधिक मज्बूत तथा पूर्ण होती है।

हृदयकी पृष्टिकारक औषधियें किस प्रकार अपना कार्य करतो हैं, यह बात एक उदाहरण द्वारा अच्छी प्रकार समझ में आ जायगी। हृदयकी एक ऐसी बीमारीकी अवस्था लीजिये जिसमें बायाँ क्षेपक कोष्ठके ऊपरका कपाट खराब हो गया हो। ऐसी अवस्थाम जब बायाँ क्षेपक-कोष्ठ संक्रचित होगा तो ऊपरका कपाट खराब के कारण कुछ खुन बायीं आरिकिलमें चला जायगा और हृदयकी दायों ओर एक विरुद्ध दिशामें दवाव उत्पन्न होगा जिसके फलस्वरूप हृद्यकी शिराओं में खून अधिक भर जायगा। हृद्यसे खून बाहर छे जानेवाछी धमनियोमें खुन कम जाने लगेगा और इस दशामें हृद्यका उचित भोजन मिलनेमें भी कमी आ जायगी। परिणाम यह होगा कि माँसपेशियाँ क्षीण होने छगेंगी और हृदय फैलने लगेगा। इस प्रकारका हृद्य यद्यपि तेजीसे स्पन्दित होगा किन्त इससे कोई लाभ नहीं होगा, क्योंकि हृदयकी किया उचित रूपसे पूरी नहीं होगी। क्षेपक-कोष्ठ इतना अधिक शिथिल हो जायगा कि पूरी तौरसे खूनका बाहर नहीं भेज सकेगा और इस कमीका पूरी करनेके प्रयत्नमें जरुदी-जरुदी संकुचित होने लगेगा। इस दशामें यदि हृदयका उत्तेजित करनेवाली कोई औषधि जैसे डिजीटैलिस दी जाय तो संक्रचनमें अधिक दृद्ता और हृद्यकी माँसपेशियों में अधिक मज्जूती आ जायगी और अब हृद्य अपने , खूनको पूर्ण रूपसे बाहर भेज सकेगा। हृद्यके संकुचन-समयमें भी वृद्धि हो जायगी जिससे हृद्यके स्पन्दनकी चाल पहलेकी अपेक्षा कुछ कम रहेगी किन्तु साथ ही धमनियोंमें खुन जानेकी मात्रा बढ़ जायगी। संक्षेपमें दो तरहके लाभ होंगे-एक तो हृद्यके ऊपर कार्यका बोझ कुछ कम होगा जिससे उसे थोडा आराम करनेका मौका मिलेगा और दूसरे, हृदयका कार्य निरर्थंक न होकर लाभदायक होने लगेगा, हर एक बीमारीमें अवयवोंका आराम करनेकी आवश्यकता पड़ती है। जैसा ऊपर बतलाया गया है डिजीटैलिस हदयकी इसी माँगको पूरा करता है।

डिजीटैलिस

डिजीटैलिसके पेड़की पत्तियों में से यह पदार्थ निकाला

जाता है। कई ग्लकोसाइड इसमेंसे निकल्से हैं जिनमें डिजीटाक्सिन सबसे अधिक ज़हरीला और हृदयके ऊपर विशेष प्रभाव डालने वाला होता है। अन्य वर्तमान रहनेवाले ग्लकोसाइडमें डिजीटैलिसका भी प्रभाव डिजीटिलिसका भी प्रभाव डिजीटिलिसका ही तरह होता है, किन्तु कुछ हल्का रहता है

इन पदार्थोंको ग्रुद्ध रूपसे अलग करना बड़ा किन है, क्योंकि ये बहुत जल्दो नष्ट हो जाते हैं। अलकोहलमें डिजीटैलिसका जो घोल बनाया जाता है उसमें ये सब गलुकोसाइड टैमिक अम्लके यौगिकके रूपमें वर्तमान रहते हैं। इस रूपमें इनका प्रभाव ग्रुद्ध गलुकोसाइडके प्रभाव से भिन्न रहता है। दवाके न्यवहारमें लानेके लिये प्रद्यपि ग्रुद्ध रूपसे इन पदार्थोंको अलग नहीं किया जा सकता किन्तु फिर भी ऐसा पदार्थ बनाया जाता है जिसमें अन्य गलुकोसाइडके रहते हुये भी डिजीटानिसनकी मान्ना काफ़ी होतो है।

डिजीटैलिस दवामें दो रूपोंमें व्यवहारमें आती है। एक काढ़ेके रूपमें और दूसरा अलकोहलके घोल के रूपमें घुलते हैं। डिजीटाक्सिन और डिजीटैलिस पानीमें नहीं घुलते, किन्तु अलकोहलमें अन्य ग्लकोसाइड जिनका प्रभाव हृदयपर इन दोनोंकी अपेक्षा बहुत कम पड़ता है पानीमें घुल जाते हैं। काढ़ेमें डिजीटाक्सिन तथा डिजीटैलिसकी थोड़ी मात्रायें कलोरोंके रूपमें वर्तमान रहती हैं। बहुत दिनों तक रखनेपर ये दोनों नष्ट होकर रालकी तरहके पदार्थ बनाते हैं जो बहुत ज़हरीले होते हैं। अतः अधिक दिनोंका बना हुआ काढ़ा व्यवहारमें नहीं लाना चाहिये।

त्वचा तथा श्रन्दरको भिल्लियोंपर डिजी**टैलिसका** प्रभाव

त्वचापर यह बहुत चुनचुनाहट पैदा करनेवाला पदार्थ है। अन्दरकी झिल्लियोंमें यह सूजन तथा दर्द उरपन्न करता है और झान तन्तुओंमें पक्षाघातकी सी दशा पैदा करता है। सूजन तथा जलन आदि डिजीटाविसनके कारण होती है। डिजीटैलिसका इस प्रकारका कोई तेज़ प्रभाव नहीं पडता। अति होते हैं। साधारण दशाओं में पाचन-नलीके रसोंका इसपर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड्ता, किन्तु हृदयकी बीमारीमें जब अशुद्ध रस अधिक इक्ट्रा होने लगता है तब इसका शोषण देरसे होता है और अवकाशमें पाचन-संस्थानमें डिजीडैलिस थोड़ा नष्ट अवक्ष्य हो जाता है।

हृदयपर प्रभाव

हिजीहै लिसका मुख्य प्रभाव खूनकी नलियों तथा हृद्यसे सम्बन्ध रखता है। हृद्यपर इसका प्रभाव सोधी दिशासे न पड़ कर परोक्षरूपसे पड़ता है। औषधि विशान द्वारा निर्धारित मात्राओंसे हृद्यके स्पन्दनकी चालें धीमी पड़ जाती हैं। यह प्रभाव सुषुम्नाके उत्तेजित होनेसे होता है, क्योंकि वे नल नसके हृदा देनेपर भी इसमें कोई अन्तर नहीं आता। हृद्यकी माँसपेंशियाँ भी हिजीटैलिस द्वारा थोड़ा प्रभावित होती हैं जिसके कारण भी हृद्यका स्पन्दन कुछ कम पड़ जाता है, किन्तु यह प्रभाव बहुत हृद्का होता है।

हृदयके स्पन्दनका धीमा करनेके साथ-साथ एक अन्य प्रभाव जो हृदयपर पड्ता है वह हृदयको संकोचन-शक्तिको कम कर देता है और विस्तार-कालको बढ़ा देता है। स्वयं इस प्रभाव द्वारा हृदयसे खून वाहर जानेकी मात्रा तथा खुनका दबाव कम हो जाना चाहिए। छेकिन डिजीटैलिसका प्रभाव माँसपेशियों पर पडता है। उसके हारा संकोचन-काल बदना तथा विस्तार-काल घटना चाहिये। इस प्रभावके कारण भी हृदयसे खुन बाहर जानेकी मान्नामें कमी होनेकी ही संभावना होनी चाहिये किन्त डिजीटैलिसके इन दो विरुद्ध प्रभावोंके एक साथ पड़नेके कारण जो सम्मिलित प्रभाव होता है उसमें संकेष्यन तथा विस्तारकी क्रियायें अधिक पूर्णतासे होती हैं और प्रति स्पन्दनके साथ अधिक खुन हृदयसे बाहर जाता है। स्पन्दनकी चाल अवस्य कम रहती है। अत: डिजीटैलिससे दो लाभ एक ही साथ होते हैं -- पहला यह कि हृदयका स्पन्दन घीमा हो जाता है और दूसरा यह कि हदयका कार्य अधिक पूर्णता है।

डिजीरैक्सिकी मात्राओंके अन्तरसे हदयपर उसका

तीन प्रकारका प्रभाव पड़ता है। इन तीनों अवस्थाओं का विस्तारसे वर्णन किया जायगा।

पहली अवस्था

औषिय-विज्ञान द्वारा निर्धारित मान्ना देनेपर हृदय-स्पन्दनमें साधारण कमी हो जाती है तथा हृदयमें खून भरने तथा बाहर निकालनेकी कियायें अधिक पूर्णतासे होती हैं। कार्डियोमीटर द्वारा हृदयके आयतनके उतार-षदावकी माय करनेसे वह बात मालूम हो जाती है।

दिजीटैलिस विशेषकर उन बीमारियोंमें लाभदायक सिद्ध हुआ है जिनमें हदयका मिन्नल पर्दा खराब हो जाता है और हदयमें खूनका विरुद्ध दवाव होनेसे अग्रुद्ध खून फुफ्फुस, यकृत तथा गुर्देमें जमा हो जाता है। इस रोगमें हदय-स्पन्दन बहुत तेज़ होने लगता है। हिजीटैलिस ऐसे समय इस प्रकार प्रभाव डालता है। प्रथम यह हदयका विस्तार-काल बढ़ाकर हदयको आराम करनेका समय देता है। दूसरे यह हदयकी माँस-पेशियों को प्रभावित कर अधिक शक्तिशाली; संकोचन पैदा करता है जिससे अधिक खून बाहर जाता है। इस कियासे खून द्वारा अधिक भेजन भिन्न-भिन्न भागोंका मिलता है और वे पुष्ट होकर अपना अपना कार्य श्रिषक अच्छाईसे करनेमें समर्थ होते हैं। इस प्रकार हिजीटैलिस द्वारा जिस हदयकी किया पहले अनियमित रूपसे होती थी अब नियमित रूपसे होते थी लग

दूसरी अवस्था

साधारण मात्राओंसे अधिक होनेपर दिर्जाटैलिस सुषुम्नामें बहुत अधिक उत्तेजित अवस्था उत्पन्न करता है। जिसके कारण हृदय पर एक तेज़ प्रभाव पढ़ता है। इस प्रभावसे हृदय माँस-पेशियोंका प्रभाव दव जाता हैं और हृदयका विस्तार-काल बढ़ने लगते हैं और संकोचन किया में घीरे-घीरे शिथिलता आने लगती है। ऐट्रोपीनका इस्तेक्शन देनेसे यह प्रभाव रोका जा सकता है, क्योंकि ऐट्रोपीन वेगल नसकी अन्तिम शिराओंको ज्ञानरहित कर देता है और तब वह नस सुषुम्नाके प्रभावको हृदय तक पहुँचानेमें असमर्थ हो जाती है। हृदय उस समय केवल माँस-पेशियों द्वारा ही चिलत होता है।

तीसरी अवस्था

डिजीटैलिसकी अत्यधिक मात्रा होनेपर हृदयकी हर एक मांस-पेशी एक दूसरेके सहयोगसे कार्य न कर अलग-अलग कार्य करने लगती हैं जिसका परिणाम यह होता है कि हृदय बहुत ही अनियमित रूपसे कार्य करने लगता है और अन्तमें एकरम रुक जाता है।

खुनकी नलियोंपर डिजीटैलिसका प्रभाव

ख्नको निलयोंका डिजीटैलिस कुछ संकृचित कर देता है जिससे ख्नका बहाव थोड़ा कम हो जाता है। यह प्रभाव भी केन्द्रीय नस-संस्थानकी उत्तेजनासे सम्बन्ध रखता है।

हृदय तथा खूनकी निल्गोंपर डिजीटैलिसका प्रभाव पड़नेसे खूनके द्वावमें क्या अन्तर आता है यह जानना आवश्यक है। प्रथम अवस्थामें जब औषि विज्ञान हारा निर्धारित मात्रामें डिजीटैलिस दिया जाता है तब खून का द्वाव थोड़ा बढ़ जाता है। इस द्वावके बढ़नेका कारण निल्योंका संकुचन तथा हृदय हारा खूनका बहाव बाहर अधिक होना है हृदय अधिक खूनको धमिनयोंमें भेजता है। जहाँ यह थोड़ा विरुद्ध द्वावका अनुभव करता है। परिणाम यह होता है कि हृदयसे खून ले जाने वाली निल्याँ खुनसे भर जाती हैं और हृदयमें खून पहुँचाने वाली निल्याँ ज़ब्दी खाली हो जाती हैं। हृदयसे खून अधिक आनेके कारण धमिनयोंकी एक ओर तो विस्तारकी प्रवृत्ति होने लगती है और दूसरी ओर डिजीटैलिसके प्रभावके कारण उनमें संकोचनकी प्रवृत्ति होती है। इन

विरुद्ध प्रयत्नोंकी समतुल्य दशा होने पर निल्योंमें थोड़ा संकोचन रह जाता है। परिणाम यह होता है कि अधिक खूनके इन संकुचित निल्योंमें बहनेसे खूनका दबाव पहलेकी अपेक्षा अधिक हो जाता है।

द्सरी अवस्थामें जब कि डिजीटैलिसकी माम्रा कुछ अधिक होनेसे हृदयसे खून बाहर कम जाने लगता है तब खूनका दबाव कुछ गिर जाता है। तीसरी अवस्थामें डिजीटैलिसकी मान्ना बहुत अधिक होनेसे हृदयका कार्य अनियमित हो जाता है जिसके कारण खूनका दबाव गिरने लगता है और अन्तमें बिल्कुल नहीं रह जाता। उस समय मृत्यु हो जाती है।

अधिक मात्रामें होनेपर डिजीटैलिस अन्य मांस-पेशियोंपर भी प्रभाव डालता है। आमाशयकी मांस-पेशियोंके उत्तेजित होनेसे आमाशयमें अधिक गतिका संचार होता है और पेचिस आदिकी शिकायत हो जाती है। औरतकी बच्चेदानी पर भी आवश्यकतासे अधिक हिलोड़ होने लगती है जिससे प्राय: गर्भपात हो जाते हैं। मांसपेशियों पर इस प्रकारके प्रभाव केवल डिजी-टैलिसकी अधिक मात्रा होने पर ही होते हैं; साधारण मात्राऑसे इसका डर नहीं रहता।

डिजीटेलिस मूत्र कम आनेकी दशामें भी लाभ करता है। इसके प्रभावसे खूनका दौद निल्योंमें अधिक होने लगता है और गुर्देंमें शुद्ध खूनका बहाव पूरी तौरसे होने लगता है। जिसके फलस्वरूप गुर्दा तेज़ीसे काम करने लगता है और अधिक मूत्र बाहर निकालनेमें समर्थ होता है।

मनुष्य कृत मोती

[हे॰ - श्री ब्रजवहाभ बी॰ एस-सी॰]

विज्ञान (जनवरी १९३९) के पाठकों को यह पढ़ कर आश्चर्य हुआ होगा कि विज्ञान द्वारा मनुष्य हीरे बना सकता है। अब और भी अधिक प्रसन्नताका अवसर है जब कि इस दृष्टान्तको पढ़ कर मोती बनानेकी रीति मारुम हो जायगी। जापान देशमें इसको एक औद्योगिक मात्रामें बनाया जा रहा है। परन्तु इसके साथ यह भी मान लिया गया है कि ये मोती प्राकृतिक मोतीसे अपने अन्दरकी बनावटमें और सब एकसी बनावट न होनेसे अन्तर रखते हैं। इन सब मोतियोंमें परीक्षा करनेके बाद यह माल्यम हुआ है कि सबमें मदर आव् पर्छ बीड या न्यूक्टियस (केन्द्र) अधिकतामें होता है।

जापांनमें बनानेकी विधि

सबसे प्रथम जीवित सीप ऑयस्टरमेंसे बारीक झिरी अलगकी जाती है। इस भिरीको जन्तु-शास्त्रमें मेण्टल पेरनचिमा कहते हैं और जो मोतीके अन्दर केन्द्रके चारों ओर थेलेके रूपमें होती है। केन्द्र ह्वच्छ और ताजे पानीसे भरा हुआ होता है। इसको मांसके बने हुये थैले में लगा देनेके उपरान्त थैलेका मुँह एक डोरेसे बाँघा जाता है। अब यह सब एक दूसरे सीपकी थैलीमें रक्खे जाते हैं। इसको रखनेके लिये पहलेसे ही एक बारीक अच्छे औजारसे एक छेद इस दूसरी सीपीमें बनाया जाता है। इसे रखते समय मुँहका बँधा हुआ डोरा खींच कर बाहर अलग कर दिया जाता है और जो जल्म सीपमें दोरा बाँघनेसे पड जाता है उसमें औषधि लगा दी जाती है। सीप अलग करके फिर समुद्रमें डाल दी जाती है और बनाई हुई वस्तुको नेकर (मदर ऑव पर्छ) से ढक दिया जाता है। ढकनेमें उसका विचार रक्ला जाता है कि तहें इतनी अधिकतामें रहें कि बना हुआ मोती बिल-कुछ गोल बने । फिर किलोंसे उसे पूर्णतः गोल बनाकर उस पर एक सन्दर पालिशकी जाती है।

मनुष्य कृत और प्राकृतिक मोतियोंमें अन्तर

प्राकृतिक मोतीके अन्दर परस्पर समानान्तर वृत स्विचे रहते हैं और ये वृत हाथके बने हुये मोतीके बाहरी भागमें होते हैं।

केन्द्र केखिशियम कारबोनेट और प्रोटीन जैसी एक चिपकती हुई वस्तुस मिलकर बना होता है। प्राकृतिक मोतीमें रोक्षन किरणोंसे परीक्षा करने पर माल्यम हुआ है कि उसमें नेकरिक बस्तु बारीक तहों में जमा रहती है और इस मनुष्य कृत मोतीमें यह वस्तु दूर दूर तहोंमें होती है।

दोनों प्रकारके मोतियोंकी पहचान

पाठकोंको ऐसा विचार न करना चाहिये कि यह मोती सीपसे ही बनाया जाता है, इसिल्ये प्राकृतिक और यह मोती एक रूपके और एक ही वस्तु हैं। बहुत निपु-णता और विद्वत्ताके साथ परीक्षा करने पर इन दोनोंमें बहुत अन्तर माळ्म किया गया है। निम्नल्लिखत परीक्षा-ओंसे असळी और नकली मोतीकी पहचानकी जा सकती है।

प्रथम परीक्षा आसान है। रौउनन किरणें प्राकृतिक मोतीमेंसे दूसरी ओरको नहीं जा सकतीं, परन्तु इस मोती-मेंसे बाहरको आ सकती हैं। इस कारण नक़छी मोतीका रौउनन किरण-चित्र बनाया जा सकता है, परन्तु प्राकृतिक मोतीका नहीं।

द्वितीय परीक्षा मिथीलीन ब्ल्यू नामक रंगसे होती है। एक सुईके द्वारा थोड़ासा यह रंग मोतीके अन्दर भरा जाता है। असली मोतीमें तो यह उसी स्थान पर रह जाता है, परन्तु नक़ली मोतीमें यह उस स्थान पर न रह कर समस्त भागमें फैल जाता है। खुईबीनसे देखने पर परीक्षा का परिणाम ठीक तौर पर माल्द्रम हो जाता है।

इन मोतियोंकी संख्या

१६३१ शताब्दोसे पहिले २ लाख मोती वार्षिक बनाये जाते थे। और उस वर्षमें यह संख्या दुगुनी हो गई।

जापानमें यह व्यवसाय बहुत उन्नति पर है और इसी कारणसे यह विश्ववसनीय मतीत होता है कि अब यह संख्या करोड़ों और अरबों पर पहुँच गई होगी। वहाँ पर इसकी उन्नतिका यह भी कारण है कि औरतें इसमें अच्छा और सस्ता काम करनेके लिये अधिक संख्यामें मिलती हैं।

अब दक्षिणी सागरके द्वीपोंमें भी यह ब्यवसाय उन्नति कर रहा है।

फूली हुई ग्रन्थियाँ-पाइल्स तथा अपेगिडसाइटिस रोग

(के॰--श्री राधानाथ टण्डन, बी-एस॰ सी॰, एल॰ टी॰)

हर एक जानता है कि हमारे समस्त शरीरमें रक्तवाहिनियाँ विद्यमान हैं तथा उन्होंके द्वारा गर्म रक्तका प्रवाह समस्त अर्झोंको पहुँचता रहता है, परन्तु साधारण मनुष्य एक दूसरे प्रकारके वाहिनियों के संस्थानसे जिनको लसीका या लिम्फ वाहिनियाँ कहते हैं और जिनमें एक स्वस्थ तरल पदार्थ वाहिनियों द्वारा समस्त शरीरमें पहुँचता रहता है, अनिभन्न हैं। यदि आप एक विषेली अँगुलीका निरोक्षण करें तो आपको अजोके सामने वाले भाग पर लाल रेखायें टहनियों तक जाती हुई दृष्टिगोचर होंगी। ये लाल रेखायें उन्निलत लिम्फ वाहिनियाँ ही है। साधारणतः वे दृष्टिगोचर नहीं होती। वे केवल तभी दिखाई पड़ती हैं जब वे लाल हो जायें अथवा ज्वलनसे फूल उठें।

ज्वलित प्रन्थियाँ

इन्हीं लिस्फ वाहिनियोंकी सीधमें लघु गोलाकार प्रन्थियाँ विद्यमान हैं जिनको लिस्फ प्रन्थियाँ कहते हैं। वे भी स्वस्थ अवस्थामें स्पर्श द्वारा बहुत कम ज्ञात की जा सकती हैं, परन्तु वे बहुधा उवलित होकर गोलाकार स्जनके रूपमें दृष्टिगोचर होने लगती हैं। ये प्रन्थियाँ विशेष भागोंमें पाई जाती हैं। प्रीवाके पार्श व भागमें, प्राएनमें, बगलके नीचे, तथा लघु प्रन्थियाँ टेहुनी और घुटनेके पीछे। शायद आपको ज्ञात होगा कि शरीरमें दो प्रकारके रक्तकण विद्यमान हैं, एक बवेत तथा एक अरुण। अरुण रक्तकणोंका कार्य फुफ्फसोंसे ओषजन वायुको लेकर शरीरके समस्त भागोंको पहुँचाना है। बवेत वास्तवमें रक्षार्थीका कार्य करते हैं — वे उन हानिकारक सूक्ष्मजीवियोंसे युद्ध करते हैं जो रोग उत्पन्न किया करते हैं।

जीवाणु-प्रवेशके बाधक रचार्थींगरा

यह लिम्फ ग्रन्थियाँ जिनका हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं वास्तवमें इवेत रक्तकणोंके समृह हैं। ये जीवाण प्रवेशके समय रक्षार्थीका कार्य करते हैं। ये रोग वाले जीवाणुओं के आक्रमणमें बाधा हाल देते हैं। ये स्इमजीवियों पर टूट पड़ते हैं तथा उनसे युद्ध करते हैं।
इस युद्धमें प्रनिययों फूल उठती हैं। अस्तु, शरीरके
किसी स्थान पर इन प्रनिथयों के फूल उठनेसे स्पष्ट हो
जाता है कि शरीर पर आक्रमण करनेका प्रयत्न हो रहा
है। यह युद्ध जैसा कि क्षयी रोगमें देखा जाता है, बहुत
दिनों तक तथा धीमी चालसे चलता रहता है। यदि
पैरका अंगूठा सोमवारको विपैला हो, तो जंघामें ब्रण
बृहस्पतिको बने।

जीवाणु-प्रवेशके द्वार

अच्छा, अब आप उस रोगीकी ओर ध्यान दें जिसकी ग्रीवामें ग्रन्थियाँ फूल आई हैं। यहाँ आपको शरीरके सृक्ष्म रचना-शास्त्रके ज्ञानका मृत्य ज्ञान पढ़ेगा। हम डाक्टर लोगोंको विद्यार्थीकी अवस्थामें बता दिया जाता है कि लसीका या लिग्फ वाहिनियाँ इन इन भागोंमें होती हैं तथा यह भी सीखना पड़ता है कि ग्रीवाकी लिग्फ वाहिनियाँ सिरकी ओरसे, हलकसे, टान्सिलोंसे, जबड़े और दन्तोंसे तथा चमेसे आती हैं। अस्तु, डाक्टर ग्रीवामें निकली हुई ग्रंथियोंके रोगका अध्ययन करते हुथे इन्हीं समस्त स्थानोंमें जीवाणु ग्रवेशके द्वारका खोज लगाता है।

जीवाणु ग्रन्थिमें विद्यमान हैं, परन्तु वे वहाँ पहुँचे कैसे ? ग्रीवामें ग्रन्थियों के निकलनेका प्रथम बड़ा कारण चर्मका गन्दापन है। गन्दापन दूर करो और ग्रन्थियाँ भी स्वस्थ हो नायँगो । सिर व चेहरेके एक ओरका घाव जीवाणुओंको प्रवेश करनेका अवकाश प्रदान कर सकता है। उपगुक्त चिकित्सा ऐसे घावकी यह होगी कि उसे पूर्णरूपसे स्वच्छ किया जाय और तब कोई न्यूनतम क्रियाशील लोशन उसमें लगा दिया जाय।

रोगकी किस्में

अच्छा, अब मान लो, हमको एक ऐसे जीवाणु प्रवेश-के रोगसे काम पड़ा है जिसमें सूक्ष्मजीवी शीघ्र ज्वलन पैदाकर दें। परिणाम यह होता है कि प्रनिथ फूल जाती है। फिर यह और अधिक फूल जाती है और वेदना प्रतीत होने लगती है। तत्पश्चात् यह लाल हो जाती है और प्राथिक जगता है। तत्पश्चात् यह लाल हो जाती है और प्राथिक जगरका चर्म कस जाता है और चमकने लगता है। इसके भी पश्चात् यह व्रणमें परिवर्तित होकर अन्तमें फूट जाती है और भीतरका मवाद निकल आता है। यदि घाव वाला स्थान कई सप्ताह तक खुला रहे। तो अभागे रोगीको इससे बड़ा कष्ट हो। फिर एक दूसरे प्रकारके रोगका विचार करो। जीवाणुक्षयीरोगके जीवाणु हों।

युद्ध

जैसा तुमको ज्ञात है, जीवाणु अपने सहश और अनेक जीवाणुओंकी वृद्धि करते हैं। यदि उनका समृह एक बार भी ग्रंथिमें प्रवेश कर जाय तो वहाँ वे शीध सन्तान उत्पत्ति करते हैं अब रोगके जीवाणुओं तथा शरीरकी शक्तिमें एक युद्ध छिड़ जाता है जिसमें क्वेत कर्णोंका हो मुख्य भाग है। यदि ऐसा है तो अब हमको इस बातको ओर ध्यान देना है कि यदि हमको फूलो हुई ग्रंथियोंपर विजय प्राप्त करना है तो हमको अपने स्वास्थ्य तथा शक्तिको उज्ञतम श्रेणीपर स्थिर रखना पड़ेगा। बच्चेको और अधिक दूध दो, सोनेके समय खिड़की खुली रक्खो. शीतकालमें मछलीका तेल पिलाओ और स्कूल जाना भी बन्द करा दो,तािक उसका सब समय खुली वौद्यमें व्यतीत हो। ग्रंथियों पर किसी दवाके लगाने का विशेष लाभ नहीं है। समस्त शरीरको शक्तिवान बनानेकी आवश्यकता है।

चीइफाडका प्रश्न

निन्न दो बार्तों में से कोई एक बात हो। शरीरकी शक्ति विजयी हो और अधियाँ जीवाणुओं की मृत्युसे स्वयम् सृत्युको प्राप्त हों तब तो सब ठीक ही है, अथवा अधियों को और अधिक वृद्धि हो तथा माता-पिताके अनेक प्रयत्न करने पर भी जीवाणुओं को ही विजय प्राप्त हो। ऐसी अवस्थामें चीड़-फाड़के प्रश्नपर उद्विम भावसे विचार करनेकी आवश्यकता है। पर स्मरण रहे, मैं प्रथम ही चीड़फाड़का प्रश्न नहीं उठाता। पहले आप अन्य विधियों से काम छे लीजिये। जब सब निष्फल हों, तो मेरी सलाह मानिये और ग्रंथियोंको चीड़फाड़ द्वारा पृथक्कर अग्निमें भस्मकर दीजिये। बच्चेकी ग्रीवामें बसे रहनेकी अपेक्षा उत्तम है कि वे अग्निवास करें। ग्रीवाकी फूली हुई ग्रंथियोंके प्रत्येक उदाहरणका पृथक्रूपसे अध्ययन करना चाहिए। इस लेखमें हमने विशेषकर बच्चोंके ही सम्बन्धमें लिखा है, परन्तु अधिक आयुके मनुष्योंकी ग्रीवाओंमें भी ऐसी फूली हुई ग्रंथियाँ पाई जाती है, और तब ये सामान्यत: किसी निकटवर्ती अङ्गोंमें किसी क्रिष्ट रोगके होनेकी वर्तमानता सूचित करती हैं।

पाइल्स या बवासीर

इस प्रकारके रोगकी चिकित्सा सामान्यतः पेचिसकी चिकित्सा समझना चाहिये और जैसा कि हम सहस्रों बार पहले बता चुके हैं चिकित्साकी अपेक्षा रोगसे अपनेको दूर रखना उत्तम है। कोई बच्चा पाइल्स रोग लिये हुये नहीं पैदा होता। यह हमारी असावधानी, रेागसे उदासीनता, तथा दवाइयों और जुलाबोंकी निरर्थक इच्छाओंका परिणाम है। हमारे रक्त लौटाने वाली रक्त-वाहिनियोंका फूळ जाना ही पाइल्स रोग है। ये वे रक्तवाहिनियाँ हैं जिनमें रक्तका संचार हो रहा है। इस रक्तका संचार किस ओर हो रहा है ? जिगरकी ओर। इस बातसे यह परिणाम निकलता है कि जिगरके रक्त से उसाउस भर जानेसे ही पाइल्स रोगमें रक्त छौटाने वाली रक्त बाहिनियाँ भी उसाउस भर जाती हैं। एक स्वस्थ व्यक्तिमें प्रति दिनकी स्वाभाविक कियासे यह रोग नहीं होने पाता; परनतु अधिक दिनोंके कब्जके पदचात् उदरकी तीव स्वच्छतासे जिससे फिर कब्ज न हो जाय; पाइल्स रोग और बढ़ जाता है। हम लोग आदर्सों के जन्त हैं। यदि किसी मनुष्य ने वर्षों तक तीय जुलाब लिया, तो उसको उसके परित्यागमें बड़ी कठिनाई पड़ती है। पेचिशकी स्वाभाविक चिकित्सासे यह रोग नहीं होने पावेगा और यदि यह रोग कई वर्षोंमें अधिक बढ़ न गया तो अच्छा कर देगा। तुमको ज्ञात है कि रक्तआंतोंके निम्न भागोंसे जिगर की ओर प्रवाहित करता है, अस्तु तुम अब इस बातको भी समझ सकते हो कि

अजीर्ण तथा जिगरकी चिकित्सासे ही पाइल्स रेग बहुधा अच्छा हो जाता है।

भोजन तथा व्यायाम

इस विषयमें भाजन और व्यायामका एरस्पर सम्बन्ध बड़े महस्वका है। यदि तुम थोड़ा ही ब्यायाम करे। तब ता तुमका भाजनकी मात्रा थाड़ी ही छेनी पड़ेगी। भाजन जो हमारे शरीरकी अग्निका निरन्तर उत्ते जित रखता है ईंधनका कार्य करता है। यदि अधिक अग्निकी आवइयकता है। तो ईंधन भी अधिक चाहिए। यदि एक तरुण अवस्थाके मनुष्यका समस्त दिन खुळी वायुमें कठिन शारीरिक कार्य करना पड़ा, ता उसका भाजनकी अधिक मात्राकी आवश्यकता पहेगी। परन्त उस मनुष्यका जो इतना मोटा है कि उसको ग्रावश्यकतासे ग्रधिक चलने-की इच्छा नहीं होती, विशेष न्यूनमान्नामें भोजन करना चाहिये। यदि वह उस मात्रासे जितना कि उसके शरीरके लिये आवश्यकीय है अधिक खाता है तो वह अधिक मात्रा उसके जिगरमें जाकर एकत्रित होगी श्रौर इससे रक्तके स्वतन्त्र प्रवाहमें बाधा पड़ेगी तथा इसका परिणाम यह होगा कि पाइल्स रोग हो जायगा । सम्भवतः वह यह समझेगा कि अत्यधिक मात्राका प्रभाव किसी पेटेण्ट मलहमके उपयोगसे कट जायगा, पर यह भूल है।

चिकित्सा

- (१) जैसा सदा करते आये हो उससे १० मिनट और पूर्व उठो और कुछ साधारण व्यायामोंको करो। अपने पार्श्व भागोंको हाथोंसे भली प्रकार दबा कर उत्पर नीचे तथा पार्श्वमें मुको यह क्रिया जिगरके लिये दाब तथा मालिशका काम करती है।
- (२) खाली पेट एक बड़ा ग्लास जल पिश्रो। इससे घुल कर साफ़ हो जायगा।
- (३) श्रपना नाश्ता बहुत धीरे-धीरे करो तथा चर्बी-दार पदार्थोंसे दूर रहो।
- (४) आदतें सदा एक प्रकारकी होनी चाहिये। मनु-ध्यको समयका प्रबोध रुचिकर है।
- (५) भोजनकी मात्रा एक तिहाई कम कर दो। दिनमें एक ही बार खाओ।
 - (६) दन्तोकी स्रोर ध्यान दो।

- (७) मद्यसे दूर रहो।
- (८) भोज्य पदार्थोंमें ताज़े फल तथा भाजियोंका ज्यवहार अधिक करे।

चित्तवृत्ति

हम इस बातको निश्चय रूपसे नहीं बता सकते कि शोक-बृत्तिसे पेचिशका प्रादुर्भाव हो जाता है अथवा पेचिशसे शोक वृत्ति उत्पन्न होती। सम्भवतः दोनों हीमें कुछ सत्य है। अपनेको सदा प्रसन्न चित बनाए रखनेका प्रयत्न करते रहो, कारणिक इससे चिकित्सामें श्राश्चर्यजनक सहायता प्राप्त होती है। हँसना शरीरके द्वायफाम तथा उदरके समस्त मांशपेशियोंके लिये, जिनका कि जिगर तथा श्रांतोंके कार्यमें एक महत्वपूर्ण भाग है, एक अति उत्तम

अपेग्डिसाइटिस रोग

अब हम अपेण्डिसाइटिस रोग क्या है इस बातको समझनेका प्रयत्न करेंगे। कुछ मनुष्योंका इसपर विश्वास नहीं है। उनकी धारण है कि यह एक केवल काष्पनिक रोग है। जिसका कि अविष्कार डाक्टरोंकी एक गुप्त संस्था-ने ही किया है। खेद इस सरल रीतिसे ऐसे विषयको उड़ा देनेसे काम नहीं चलेगा। जर्राहीखानोंकी दाइयोंसे जिन्होंने सैकड़ोंबार अपेण्डिक्समें चीरा लगानेपर गन्धमय मवादोंको निकलते हुये प्रत्यक्ष देखा है पूछो कि आया व अपेण्डिसाइटिस रोगकी वर्तमानता पर विश्वास करती हैं। चिकित्माग्रही अजायबघरके अध्यक्षसे भी जिसको रोगित अपेण्डिक्सोंके नमूने विद्यार्थियोंकी शिक्षाके लिये तैयार करना पड़ता है इसी प्रश्नको करो।

स्मरण रहे कि अपेण्डिक्स आंतोंका ही एक भाग है। अस्तु आंतोंके कदमार रोगसे हमारा अभिप्रायः उसी अपेण्डिक्सके करुआर रोगसे है। यदि आंत करुआर जैसा कोई रोग नहीं है तो अपेण्डिक्सइटिसको छू मन्तर समभो। दूसरी बात यहाँ यह समभनेकी है कि अपेण्डिक्स एक थेली है। एक अन्धी गली। आपने देखा होगा कि जब तक एक स्वच्छ जल प्रवाहित रहता है मीठा होता है। यदि प्रवाहित जल किसी पीछेके टहराऊ जलमें आपके, तो फर्मेण्टेशन आरम्भ हमे जाता है। बुलबुले उस्ते लगते हैं चर्बी एकत्रित हो जाती है तथा अन्तमें दुर्गन्थका

प्रादुर्भाव हो जाता है। यही बात हमारे वर्तमान विषयके विवादमें भी जागू हो सकती है। जब तक हम पेचिशसे दूर हैं तथा आंतोंके पदार्थोंका हिजना डुजना क्रायम है, हमारा स्वास्थ्य ठीक है, परन्तु जब इनका ठहराव हुआ तभी फर्मेण्टेशन क्रिया ज्वजन तथा कटआर रोगका प्रादु-भीव हुआ और कारण कि अपेण्डिक्स जैसी अन्ध निलकामें ऐसा होना और अङ्गोंकी अपेक्षा सम्भव है, अपेण्डिक्समें बहुधा ज्वजनके वर्तमानका कारण स्पष्ट है।

रोगके प्रकार और कारण

अपेण्डिसाइटिस रोगके कई प्रकार है। पूर्णंतयाकोमल प्रकार वह है जिसमें अल्प समयके लिये वेदना उठ कर कुछ घएटोंमें हवा हो जाय। इसका अति बुरा रूप जो भाग्यसे बहुत कम होता है वह है जिसमें ३६ घएटों में मृत्य हो जाती है। कुछ लोगों पर इस रोगका आक्रमण वर्षमें दो या तीन बार होता है। ऐसे लोगोंके लिये यह सम्मति है कि वे ऐसे दुखदाई अङ्गको निकलवा कर किसी चिकित्सागृहके अजायबघरमें रखा दें कारण कि इससे बड़ा खतरा है। स्मरण रहे कि जो कुछ भी हम खाते हैं श्रपेडिक्ससे होकर जाता है। आपने उस श्रान्त्रज्वरके छतवाले रोगके सम्बन्धमें पढ़ा ही होगा जिसने घाटीमें बसे हुए समस्त ग्रामको उजाड़ डाला. केवल इसी कारण कि वह जल-प्रवाह जिससे उनको पीनेका जल मिलता था एक श्रान्त्र वरके रोगीके शरीरसे निकले हुए उगालसे ऊपरकी धारामें ही दूषित हो गया था । मुँहसे रोगित दन्तोंके स्नावसे भी यह श्रक्क प्रभावित हो सकता है। मुँहमें वर्तमान जीवाणुत्रों तथा रोग यसित त्रपेण्डिक्ससे लिए गए जीवाणुत्रोंके निरीक्षणसे दोनों एक ही प्रकारके पाये गये। अस्तु, मुँहको स्वच्छ व निर्गन्ध रखना इस रोगसे बचना है।

त्रांत और त्रपेरिडक्स

श्रांत होज़पाइपके प्रकारकी एक कई फुट लम्बी निलका है। होज़पाइपसे यह इस बातमें श्रन्तर रखती है कि इसके समस्त प्रलम्बमें इसका न्यास एकसा नहीं है। श्रन्तके निकट यह बढ़ती जाती है तथा उस स्थानमें जहाँ छोटी और बड़ी श्रांतें मिलती हैं एक अन्ध उभार शाखारूपमें विद्यमान है। होज़पाइपसे इसकी उपमा इसी स्थानपर नष्ट हो जाती है। यदि आंतोंमें भरे हुये पदार्थों के दौड़ानका मार्ग अन्त तक सीधा होता, तो हमारे वर्तमान वैद्यक तथा जर्राही चिकित्सामें इतनी जटिलता देखनेमें न आती। यह श्रन्ध थैली बड़ी बाधक है। एक श्रन्ध गलीमें पहुँचकर जिस प्रकार मनुष्योंको फिर अपने मार्गपर आनेके लिये लौटना पड़ता है ठीक उसी प्रकार भोजन पदार्थ भी इसमें आता और लौटता रहता है। खरगोश जैसे सागपात खाने वाले जन्तुओं में यह श्रन्थ थेली बहुत बड़ी होती है, परन्तु मनुष्यमें बहुत छोटी। अपेिएडक्स जो बहुधा ज्वलित हो उठता है, अन्ध थैलीका अन्तिम भाग है। भोज्य पदार्थके अणु, कीटाणु तथा अनेक प्रकारकी कीटें इसमें प्रवेश कर जाती हैं जहाँसे फिर निकलना असम्भव हो जाता है। श्रारम्भ-में इनसे अल्पमात्र कटन्त्रार रोगका प्रादुभाव होता है। फिर यह कष्टदाई ज्वलनमें परिवर्तित होकर अन्तमें वर्ण हो जाता है, श्रौर जब जान बचानेके लिए चीड़फाड़की श्रावश्यकता पड़ती है। स्वस्थ श्रपेिएडक्ससे हमको कोई कष्ट नहीं होता।

डेजर सिगनल

श्रांतोंका कटआर रोग एक प्रकारका डेझर सिगनल है अर्थात् जो हमको श्राने वाले विकट रोगसे सावधान करता है। अस्तु, अपने आन्तरिक भागोंको स्वच्छकर अपे- एडिसाइटिसको उखाइ दो। निश्चय मानो, तुम श्रपनी श्रुटियोंसे श्राप पकड़ जाओगे। यदि तुम्हारे दन्त श्रस्वच्छ रहते हैं तथा तुम्हारा भोजन रुग्ण दन्तोंसे निकले हुये सावोंसे मिश्रित हो जाता है तो निश्चय मानो बणका श्रवश्य प्रादुर्भाव हो जायगा। यदि तुम कई दिन तक पेचिश रोगसे प्रसित रहो श्रीर श्रपने भोज्य पदार्थोंको मैले जलकी बावलीकी भाँति स्थिर हो जाने दोगे तो तुम कष्टको स्वयम खुला रहे हो। यद्यपि तुम पेचिशको किसी तीब जुलाबसे दूर भी कर दो, तथापि इस क्रियासे तुम अपने श्रान्तरिक भागोंको हानि पहुँचाश्रोगे जिससे वे और बिगड़ जायेंगे।

(अनूदित)

त्रिदोष-वाद्पर आंशिक विवेचन

[श्री स्वा० हरिशरणानन्द जी वैद्य]

हमारे पास डा॰ प्रसादीलाल जी का एल॰ एम० एस॰ ने त्रिदोष विषयक एक छोटा सा लेख भेजा है। आपकी इच्छा है इसे विज्ञानमें प्रकाशित कर इसकी युक्ति-युक्तता पर विचार किया जाय। हम आपके अंग्रेजी लेखको श्रविकल देकर उस पर कुछ विचार करेंगे।

DOSHAS AND DHOSHA THEORY

OF HEALTH AND DISEASE AND

AYURVEDICYUKTIYUKTA THERAPEUTICS

Only briefest references to these are given here to illustrate the Scientific nature of Ayurved.

Ayurvedic Sushruta deals with the 4-dosh Theory.

All forms of martter of the body of a living organism are not composed only of the doshas, but also of other essential constituents as Dhatoos and Malas (protoplasms and tissue wastes)

Doshas are positive substantial entities of the living organisms and distributed throughout their Dhatoos (as tissue cell-enzymes or endoenzymes) and excreted as Malbhootdhatoos (tissue disintegration products at the end of Dhatupak (tissuemetabolism) lof different Protoplasmic systems, and excreted into the gastro-intestinal tract (as Ecto-enzymes) or out of the body through numerous excretory organs and passages.

Doshas are essential for all life processes of an organism, from the time of conception to brith, and after birth till death. They, in normal quantitative states, are the causes of Samdoshkriya, Sam agnikriya and Sam-dhatumalkriya and in abnormal or pathological quantitative (deficiency or excess i e decreased or increased) states are agents of Visham-dosh and agnikriya, and Vishamdhatumalk kriya. That is of normal or abnormal intracellular Enzyme-reactions, Endocrine reactions and Protoplasmic synthetical or assimilatory and disintegrating or dissimilatory reactions and in this way associated with simultaneous generations of the metabolites in normal or abnormal (deficient or excessive) quantities.

The scientific difference between "Dhatusamyam or Physiological quantitative states of the Tissues (i. e. Cell Physiolology) and Dhatuvaishamyam (i. e. Cell Pathology) of Ayurved is only one of quantity-a truth recognised by the leading Pathologists of to-day.

Compare the above Theory of Ayurved with the following reference from Green's Pathology.

Note. Dosh and Agnikriya and Dhatumalakriy are in the light of modern scientific developments only fermentative or enzyme reactions of intra-cellular nature.

Conclusion:-

Ayurvedic Therapeutics called 'Dhatusamyakriya" or Restoration of the abnormal (increased or decreased) protoplasmic enzyme contents primarily and thus also the rest of the lifeprocesses to their normal states, is rightly named Yukti-yukta or Rational.

December, 1938. Prasadi Lal Jha, L. M. S. Cawnpore.

भावार्थ

दोष त्रीर दोष-सिद्धांतका स्वास्थ्य तथा रोगसे सम्बन्ध त्रीर

उसका आयुर्वेदिक युक्ति-युक्ति विवेचन त्रिदोष-सिद्धांतका वैज्ञानिक सम्बन्ध सिद्ध करनेके लिये हम संचेपमें यहाँ उसका उल्लेख करेंगे।

सुश्रुत जी चार दोष-सिद्धांत मानते हैं।

तत्वोंसे निर्मित समस्त सजीव शरीरके अंगोंका संगठन करनेमें केवल तीन दोष ही नहीं होते, प्रत्युत इसके साथ ग्रत्यावश्यक ग्रादि घटक जीवाद्यम रसका भाग (धातु) और तन्तु क्षयांश (मल) भी है।

दोष चेतन अंगीय श्रावश्यक उपादानके धनात्मक भाग होते हैं जो उनके समस्त धातुश्रोंमें विभक्त हुये हैं। (तन्तु कोषोंके वाद्य श्रोर आन्तरीय उत्प्रेरकोंकी तरह) और मलमूत्र धातु भिन्न-भिन्न जीवाद्यम रचनाके अनन्तर शेषांश या चयांश (धातु परिपाकके श्रनन्तर जो तन्तुओं के भाग वियुक्त होकर प्रादुर्भूत हो जाते हैं उनकी मल भूत धातु संज्ञा है) की तरह अन्तप्रणालीसे या शरीरके वाद्य अन्य मल निस्सारक योगोंके द्वारा वहिष्कृत कर दिये जाते हैं।

जन्मसे लेकर मृत्यु पर्यंन्त तक शरीरको सजीव स्थिति में बनाये रखनेके लिये दोषोंकी विद्यमानता श्रत्यावश्यक है । उस सजीव शरीरमें तन्मात्रिक या श्राण्विक स्थिति साम्प्रदोष किया, साम्य-अग्नि-क्रिया, साम्यधातु-मल-क्रियाके कारण है । श्रीर सजीव शरीरकी असाधारण तन्मात्रिक या श्राण्विक स्थिति अथवा यों कहो रोगा-वस्थामें विषम दोष, विषम श्रग्नि, विषम मल क्रियाके कारण है । इस प्रकारके साधारण या असाधारण स्थित्यन्तर में कोषीय उत्प्रेरणी क्रिया प्रणाली विहीन प्रन्थों रसकी क्रिया (असूर्यंता Harmons) जीवाद्यमकी निगृह रचना या घटक सात्म्यीकरण श्रीर असात्म्यीकरण क्रिया (च्यांशत्याग क्रिया) में इसी प्रकार साधारण या श्रसाधारण तन्मात्रिक या आण्विक श्रवस्थायें युगपत मूल उपादान व घटकसे संयुक्त रचनामें सहयोग प्रदान करती हैं।

आयुर्वेदके धातु साम्य और धातु वैषम्यमें केवल यिकंचित् ही वैज्ञानिक ग्रन्तर है जिसकी सत्यताको ग्राधुनिक बड़े-बड़े निदान-शास्त्रियोंने भी माना है। हम ग्रायुर्वेदके उपयुक्त दो सिद्धांतोंको ग्रीन साहबके दिये निम्न प्रमाणके साथ तुलना करते हैं ''निदान शास्त्रमें हमें तन्तुकोषों ग्रीर उनकी क्रियाग्रोंका वर्णन नहीं करना है, प्रत्युत केवल साधारणतया तन्तु कोषोंमें जो विकार उत्पन्न होते हैं उनका उल्लेख करना है.......दूसरे शब्दोंमें इस तरहकी रुग्णावस्था, स्वास्थ्यावस्था या भौति-कीय अवस्थासे यिकंचित् ही ग्रन्तर रखती है।"

दोष, श्रिप्त-िक्रया और धातु-मल-िक्रया यह सब श्राधुनिक समुन्नत विज्ञानकी परिभाषामें केवल अभ्यन्तरीय सजीबकोषोंकी सन्धानकारी श्रथवा उत्प्रेरक कियायें हैं।

उपसंहार— आयुर्वेदिक युक्ति युक्त चिकित्सा जिसके। धातुसाम्य क्रिया कहते हैं वह श्रारम्भिक साधारण जीवा-द्यमकी उत्प्रेरकीय साम्यरूप स्थिति है। यही शेष जीवन संबन्धी क्रियाओंका साम्य बनाये रखना भी कहलाता है। यही सत्यता युक्ति युक्त व पूर्ण है।

डा॰ प्रसादीलाल जी झा।

हमारे माननीय डा० साहब ने इस छोटेसे लेखमें त्रिदोष सिद्धांतका वैज्ञानिक संबन्ध सिद्ध करनेकी चेष्टाकी है, किन्तु यह जभी संभव था जब छाप प्रथम त्रिदोषका स्वरूप बतलाते। आपने न तो त्रिदोषकी स्थिति बतलाई, न कारणभूत रूप। आप इतना ही कहकर रह गये कि "सुश्रुत जी चार दोष मानते हैं" मानना एक बात है उसके अस्तित्वको सिद्ध करना दूसरी बात है।

जब तक त्रिदोषका शरीरमें स्थान, स्थितिका संबन्ध न सिद्ध किया जाय तब तक उसके किस रूपसे शरीरके किस पदार्थका वैज्ञानिक सम्बन्ध बनेगा? तुलना तभी की जा सकती है जब एक चीज़ हमारे सामने किसी एक रूपमें स्थिर हो तभी दूसरेकी मानी या जानी हुई चीज़से उसकी तुलना हो सकती है।

यदि डाक्टर साहब ने त्रिदोषकी उत्पत्ति, स्थिति व शरीरमें उसके स्थान व उसके स्वरूप श्रादिका निर्देश नहीं किया तो हम चरकके द्वारा प्रतिपादित उस अंशको रखकर फिर डाक्टर जीकी आगे दी हुई पंक्तियोंकी तुलना करेंगे।

आयुर्वेदके समस्त कर्त्ता शरीरको पंचभूतात्मक मानते हैं। यथा---

खादयः चेतना पष्टी धातवः पुरुषः स्मृतः । चरक ।

आकाश, वायु, श्रिश, जल और पृथ्वी यह पञ्चमहा-भूत तथा छठी चेतनाके समुदायका नाम पुरुष या सजीव शरीर है।

शरीर किन-किन तत्वोंसे बना है ? इसका प्रमाण चरक जी स्वयम् इस प्रकार देते हैं—

यम्न यद्विशेषतः स्थूलं स्थिरं मूर्त्तिमद् गुरू खरकठिन मंगम् नखास्थि दन्त, मांस चर्म वर्चः केशरमश्रुः लोम कग्रहरादि तत्पार्थिवो गन्धो व्राणं च । चरक ।

जो स्थूल स्थिर, मूर्त्तिमान्, भारी, खर कठिन श्रंग हैं यथा — नख, हड्डी, दाँत, मांस, चर्म, मल, केश, दाड़ी लोम कराडरा श्रादि यह सब पार्थिव तत्वसे बनते हैं श्रीर — यद्द्रव सरमन्द स्निग्ध गुरु पिच्छल, रसरुधिरवसा कफ पित्त मूत्र स्वेदादि यदाप्यंरसी रसनञ्च। चरक।

जो द्रव, पतले, मन्द, चिकने भारी, व्हेसदार अंग हैं यथा—रस, रक्त, चर्बी, कफ, पित्त, मूत्र, श्रीर स्वेदादि वह जल तत्वसे बनते हैं।

और — यत्पित्त मूष्मोया याचभाः शरीरे तत्सर्वमाञ्जेयं रूपं दर्शञ्च । चरक ।

शरीरमें जो पित्त, गरमी श्रीर तेज उत्पन्न होता है तथा रूपज्ञान व दर्शन श्रादि होते हैं वह सब अग्नि तत्वसे आते हैं।

त्रीर—यदुच्छ्वास प्रश्वासोन्मेष निमेषा कुञ्चन प्रसारण गमन प्रेरण धारणादि तद्वापनीय स्पर्शः स्पर्शनब्च । चरक ।

जो शरीरमें श्वास प्रश्वास गति आँख खोलना मींचना अंगोंका फैलाना, सिकोड़ना, चलना, फिरना, प्रेरणा, धारण करना श्रादि तथा स्पर्श, स्पर्शन यह सब वायु तत्वसे उत्पन्न होते हैं।

और—यद्विविक्तं यदुच्यते महन्ति चाणूनि श्रोतांसि तदन्तरिक्तं शब्दः श्रोत्रञ्ज । चरक । जो शरीरमें अवकाश भाग या छोटे बड़े छिद्र या पोल है तथा शब्द व कर्ण यह सब आकाश तत्वसे उत्पन्न होते हैं।

इन पाँच तत्वोंसे जो शरीर बनता है इन तत्वोंका रूपान्तर तीन भागोंमें दिया गया है। यथा—दोष धातु मत्नं मूलं हि शरीरम्।

दोषधातु और मल यह शरीरके ही मूल भूत हैं। इनमेंसे हम तीनोंका भिन्न भिन्न स्वरूप जो शास्त्र कहता है देते हैं। दोष तीन हैं बात, पित्त ध्रौर कफ। वायुका स्वरूप—रोच्यं लाघवं वैशद्यं शैत्यङ्ग तिरमूर्त्तं त्वब्चेति वायोरात्म रूपिए। चरक।

वायु-रूक्ष लघु, विशद, शीतल अमूर्त रूपवाला है।
पित्तका स्वरूप—श्रीष्ण्यं तैच्ण्यं लाघव मितस्नोहो
वर्णश्च शुक्कारुणवर्जो गन्धश्च विस्त्रो रसौच कटुकाम्स्रो
पित्तस्थात्मरूपाणि। चरक।

पित्त—उष्ण, तीच्ण, लघु, चिकना श्वेततायुक्त श्ररुण वर्णके बिना अन्यवर्ण वाला मांसगन्धी कटु श्रौर अम्ल रूपवाला है।

रखेष्मका स्वरूप—स्नेह शैत्य शौकल्य गौरव माधुर्य मन्द्यानि रखेष्मण आत्म रूपाणि । चरक ।

रलेष्म चिकना शीतल सफेद भारी मीठा मन्द रूपवाला है। उपर्युक्त दोषोंका जो स्वरूप दिया गया है। इन्हींको तत्वके गुण रूपमें भी किसी श्रन्य स्थानपर बतलाया गया है। यथा—मृदुता, लघुता, सूच्मता, रलक्षणता श्रीर शब्द यह आकाशके गुण हैं। उप्णता, तीच्णता, लघुता, रुक्तता विशदता श्रीर रूप यह अग्निके गुण है। लघुता, शीतलता, रुक्ता, खरता, विशदता, उज्ज्वलता, सूक्ष्मता, स्पर्श यह वायुके गुण है। इवता, स्निग्धता, शीतलता, मृदुता, विच्छलता, मन्दत्व, सरत्व श्रीर रस यह जलके गुण है। भारीपन, कठिनता, खरता, मन्दता, स्थिरता, प्रगाइता, स्थूलता और गन्ध यह पृथ्वीके गुण हैं।

यदि पाठक इन तत्वोंके गुर्ण और दोषोंके स्वरूपको मिलावेंगे तो उन्हें ज्ञात हो जायगा कि उक्त तत्वोंकी बहुत कुछ सारुप्यता व साधर्यता इनमें बतायी व दिखायी गई है। यहाँ पर पंचभूत श्रीर उनके प्रति रूप दोषोंके शास्त्रीय विवेचनसे यह स्पष्ट हो रहा है कि न तो पंचभृत ही ऐसे सूच्म सक्तात्यक हैं जो इन्द्रिय अगोचर हों और न त्रिदोषके स्वरूपसे ही उनकी अगोचरता ज्ञात होती है। वायुको अवश्य अमूर्त्त माना है जिसका अर्थ यह नहीं कि वह अगोचर है। प्रत्युत स्पर्शसे उसका ज्ञान होता है ऐसा माना गया है। पित्त जिसको वर्ण युक्त मांसगन्धी कदुस्वादी व अम्लस्वादी कहा है इसी प्रकार श्लेष्मको चिकना, भारी श्वेत, मीठा स्वाद बतलाया है। ये ऐसे ही स्थूल पदार्थ हैं जैसे धातु व मल। इसकी सत्यता निम्न प्रयोगसे प्रकट होती है। यथा—

पित्तं पंगु कफः पंगु पंगवो मल धातवः।

वायुना यत्रनीयन्ते तत्र गच्छन्ति मेघवत् ॥ वाग्भट । पित्त, कफ, धातु और मल यह सारे पंगु हैं । अर्थात् ये शरीरमें स्वतः, एक स्थानसे दूसरे स्थान तक नहीं जा सकते । वायु इन्हें शरीरमें इस तरह अमण कराता है जैसे अन्तरिक्तमें वायु मेघोंको ।

इनकी स्णूलताका प्रमाण एक स्थानपर चरक जी ने श्रंजितियोंसे नाप कर बताया है। यथा—श्रष्टी शोणितस्य सप्त पुरीषस्य षट् श्लेष्माणः पंच पित्तस्य चत्वारो मूत्रस्य। चरक।

अर्थ—शरीरमें रक्त ८ अंजलि, मल, अंजलि, श्लेष्म ६ श्रंजलि, पित्त ५ अंजलि श्रोर मूत्र ४ अंजलि होता है। इस तरह इन तीनों दोपोंके शरीरमें पाँच-पाँच निवासके स्थान भी बतलाये हैं। जिसको विस्तारसे बतलाने की कोई आवश्यकता नहीं दिखाई देती क्योंकि उनके स्थान निर्विवाद निश्चित किये गये हैं। श्रोर समस्त श्रायु-वेंद्र मतैक्यसे मानते हैं। अब धातुश्रोंकी ओर आइये। शरीरमें रस, रक्त, मांस, श्रस्थि, मज्जा, श्रोर शुक्र यह सात ही धातुयें मानी गई हैं, जो सारीकी सारी ही स्थूल दिखाई देने वाली चीजें हैं।

अब रही मलकी बात---मलके सम्बन्धमें चरक जी कहते हैं।

तथाहार प्रसादारच्यो रसः किहं च मलारव्यमिन निर्वतते । चरक ।

जब आमाशयमें वह आहार पचता है तब उसके प्रसाद से रस श्रादि धातुर्ये बनर्ता है तथा श्रवशेष जो बचता है

उसे किट रूप मल कहते हैं। इस मलसे भी शरीरकी कई चीजें उत्पन्न होती हैं। यथा—

किट्टात् मूत्र स्वेद पुरीप बात पित्त रलेष्माणः कर्णान्ति नासिकास्य लोमकूप प्रजनन मलकेश रमश्रु लोमादया श्रावयवाः । चरक ।

उस किट्टसे मूत्र पसीना, विष्ठा, बात, पित्त, कफ, कान, नाक, त्राँख, मुख, रोमकूप, व उपस्थ मुगड स्वचा-न्तर मैल आदि उत्पन्न होते हैं। इससे भिन्न सिर, बदन, दाढ़ी. मूँछके बाल व रोम, नख भी इसी किट्टभूत धातुसे बनते हैं। यहाँ पर बातका संकेत श्रपान वायु व डकार वायुकी ओर हैं और पित्तका वमनमें निकलने वाले पित्तकी श्रोर है तथा रलेष्मका मुख-नाकसे प्रायः बहनेवाले रलेष्मकी ओर है। किन्तु मलभूत वातिपत्त और कफसे भिन्न जिन्हें दोष रूप वात पित्त और श्लेष्म कहा है वह शरीरमें भिन्न माने । किन्तु हैं शरीरके जिन-जिन स्थानोंपर उनका उल्लेख श्राया है वह वहाँ पर आज तक किसी प्रयोगवादीको नहीं मिलते। किसी न किसी तरह जाने जा सकते हैं। जिस तरहके स्थृल रूपधारी तीन चार तत्व है इसी तरहके स्थूल रूपधारी दोष भी बताये गये हैं तथा वैसी ही स्थूल रूपधारी धातु तथा उनके मल हैं। दोषकी ऐसी सूच्म-सत्ता नहीं जिसे देखा या समका न जा सके। किन्तु जिस वायुसे शरीरमें गति व नियन्त्रण श्वास प्रश्वास आदि कार्य कहे गये हैं वह जिन-जिन स्थानोंमें वतलाया गया है, नहीं पाया जाता। न वह कार्य ही उसके द्वारा होते दिखलाई देते हैं। यहाँ बात, पित्त ओर श्लेष्मके संबन्धमें है।

गर्भमें भी जब शरीर रचनाका ग्रारम्भ होता है वहाँ भी शास्त्र ने दोषका कोई शरीरमें मूल स्थान न बतला कर सीधे तत्वोंको ही बतलाया है। यथा—

गर्भस्तु खल्वन्तरिच वाटवाग्नि तोय भूमि विकारं चेतनाधिष्ठान भूतः। चरक।

गर्भ चेतनाके अधिष्ठानभूत पृथ्वी, जल, असि, वायु अरेर आकाशका विकार है। और जिस वीर्यसे गर्भाधान माना है उसको भी वायु, अग्नि, जल और पृथ्वीके गुर्गोंसे युक्त बतलाया है। वीर्यमें भी दोषके लिये कोई स्थान नहीं बताया गया। जब दोष धातु और मल शरीरके मूल पदार्थ हैं तब इनका रूप तत्वोंकी स्थितिमें न देकर दोषों-की स्थितिमें ही देना चाहिये था। जभी इनके शरीरके मूल पदार्थ होनेकी सार्थकता सिद्ध हो सकती थी।

उक्त प्रयोगोंके आधारपर कोई भी व्यक्ति निश्चित रूपसे यह नहीं कह सकता कि शरीरमें अमुक-श्रमुक दोषोंका स्बरूप पाया जाता है और वह जन्मसे मरणपर्यन्त श्रमुक-श्रमुक स्थानपर रहते हैं। दूसरी बात शरीर-रचना की आती है। शास्त्रकार शरीर रचनाको पंचभूतोंसे मान कर उसकी उत्पत्तिको रजवीर्यं और चेतनाके संयोगसे मानता है। शास्त्रोंका मत है कि पंचभूत तथा उनसे उत्पन्न रज-वीर्यं जड़ वस्तु हैं इनमें चेतना बाहरसे आती है। यथा— शुक्र शोणित जीव संयोगेतु खलु कुक्षिगते गर्भ संज्ञा। चरक शुक्र शोखित और जीवके संयोगका नाम गर्भ है। यहाँ पर जीवका प्रवेश साता पिताके रजवीर्यसे अलहदा माना है। फिर इस गर्भकी वृद्धि कैसे होती है ? आयुर्वेद यहाँ पर जीवकोष सिद्धान्तका प्रतिपादन नहीं करता। प्रत्युत कहता है कि जीव ही सब शुक्र शोखितके साथ गर्भमें प्रवेश करता है तो सबसे पूर्व वह इनके संयोगसे आकाशको रचता है. फिर क्रमसे वायु अग्नि ग्रादिकी रचना कर गर्भ-वृद्धि करता है। जिसकी संज्ञा खेटभूत चरक जी ने बतलाई है।

अब आइये ! डाक्टर साहव जी के दिये वैज्ञानिक विवारोंको ऊपरके शास्त्रीय विचारोंसे मिलावें और देखें कि यह कहाँ तक मेल खाता है।

डाक्टर साहब जी कहते हैं "तत्वोंसे निर्मित समस्त सजीव शरीरके श्रंगोंका संगठन करनेमें केवल तीन दोष ही नहीं होते, प्रत्युत इसके साथ श्रत्यावश्यक श्रादि घटक जीवाद्यम रसका भाग (धातु) श्रीर तन्तु क्षयांश (मल) भी है।"

यहाँ पर तत्वोंसे निर्मित शरीरको मैटर शब्दसे बताया है। यह वैज्ञानिक मैटर पंच तत्वोंका पारिभाषिक नहीं प्रत्युत मौलिक तत्वोंके लिये आया है।

जिन तत्वोंसे इस समय शरीरकी रचना पाई गई है वह सब जलवायु श्रीर पृथ्वीके यौगिक रूपसे भिन्न हैं। श्रिप्त, जल, वायु श्रीर पार्थिव द्रव्योंकी दशा विशेषमें उपस्थितिसे श्रादि जीवकोषकी रचना वैज्ञानिक पद्धतिसे सिद्ध होती है, किन्तु वहाँ दोषोंका कोई स्थान नहीं पाया जाता। फिर डाक्टर जी ने दोषोंका होना वहाँ पर स्वतः सिद्ध किस आधार पर मान लिया ? दोष तत्व नहीं, न तत्वोद्भूत ऐसे कोई यौगिक ही सिद्ध होते हैं जिन्हें आदि घटकके यौगिक मान लिया जाय। प्रत्युत दोष तो आयुर्वेद पक्षसे धातु और मलोंके मध्यकी चीज अथवा यों कहिये कि उनके ही रूपसे प्रतीत होता है कि वह धातुओंसे या शरीरायवोंसे प्रादुर्भूत चीज़ है। इनसे सजीव शरीरके अंगोंका संगठन किस आधार पर किस तरह मान लिया जाय, इस बातको सर्वे प्रथम डाक्टर जीको बताना चाहिये था।

यहाँ पर प्रथम तो आयुर्वेदीय पंचभृतात्मक तत्वोंसे वैज्ञानिक मौलिक तत्वोंकी कोई तुलना नहीं होती। पंच भूतात्मक तत्व इस समयकी वैज्ञानिक परिभाषासे मौलिक तत्व नहीं प्रत्यत यौगिक सिद्ध होते हैं। इस तरह आपकी यह पहिली युक्ति-युक्त नहीं बैठती । रही शरीर संगठनके लिये दोषोंकी-इसकी तुलनामें श्रापने लिखा है कि "दोष चेतन अंगीय आवश्यक उपादानके धनात्मक भाग होते हैं जो उनके समस्त धातुओंमें विभक्त हुये होते हैं (तन्तु कोषोंके वाह्य व अन्तरीय उत्तप्रेरकोंकी तरह)" आधुनिक वैज्ञानिक परिभाषामें धनात्मक भाग वह होता है जिसके श्राधार पर वस्तुका श्रस्तित्व हो। यहाँ धनात्मक भाग उपादानके साथ उनके संगठन जो मूलकारण माने जाते हैं वह कई एक माने जाते हैं यथा कई सजीव तन्मात्रायें लवरण, क्षार, अम्ल, प्रकाश ज्योति, ताप श्रादि । जिनकी विद्यमानता योगवहन व उत्प्रेरणका काम देती है। इस सत्ताको आयुर्वेदीय दोष किन प्रमाणोंके आधार पर डाक्टर साहब जीने माल लिया है ? इसका समाधान आपने नहीं किया । वास्तवमें इन उत्प्रेरकों व योगवाहक पदार्थीकी तुलना दोषोंके साथ नहीं घटती । क्योंकि श्राधुनिक विचार-धाराके अनुसार कोई भी योगवाही व उत्प्रेरक पदार्थं शरीरके मूल पदार्थों में परिगणित नहीं किये जाते । उन्हें तो किसी भी वैज्ञानिक ने आदि घटकोंमें -- जिनसे जीवाद्यम बनतां है-कोई उपादान कारण नहीं कहा-प्रत्यत, सब निमित्त कारणमें इनको रखते हैं। इसिबये दोषोंके साथ उस उपादान कारणके धनात्मक भागका

कोई मेल न बैठनेसे इसे भी युक्ति-युक्त नहीं कहा जा सकता। दोष अग्निकिया व धातुमल क्रियाका आपने और अधिक स्पष्टीकरण इस तरह किया है। ''दोष अग्निक्रिया और धातुमल-क्रिया यह सब आधुनिक समुन्नत विज्ञान-की परिभाषामें केवल अभ्यन्तरीय सजीव कोषोंकी संधान कारी अथवा उत्प्रेरक क्रियायें हैं।''

इन पंक्तियोंसे तो बिलकुल स्पष्ट हो जाता है कि उत्प्रेरक व योगवाही निमित्त कारण व साधारण कारणों-को आप दोष मानते हैं। ग्रच्छा आपकी विचार-धाराके श्रनुसार इन्हें दोष मान ुभी लिया जाय तो इनके कोषसे रोग किस तरह उत्पन्न होते हैं। इसका सिद्ध करना श्रस्यन्त ही कठिन हो जायगा।

वह कहता है किसी जीवाद्यममें २३० श्रंशुमानके पराकासनी प्रकाशमें पदर्थीका सात्म्यीकरण अच्छी तरह चल रहा हो। यदि किसी वाह्य कारणसे उस परकासनी का अंशुमान घट या बढ़ जाय या श्रभाव हो जाय तो सारम्यीकरण बन्द हो जाता या बिगड़ जाता है। इसीतरह श्रप्रेरक वा योगवाही पदार्थोंकी न्यूनाधिकता व अभावसे कीवकोषोंमें जीवन-ज्यापार रुक जाता या बिगड़ जाता है श्रर्थात उनके भीतर विषम स्थिति उत्पन्न हो जाती है। इन नैमित्तिक कारणोंका परिस्थिति, अन्तरसे घटने-बढ़ने व अभावको दोषकोप नहीं कहा जा सकता। दोषकोपकी श्रायुर्वेदिक न्याख्यासे इसका मेल नहीं बैठता। दोषोंका विचार मानवी शरीर रचनाके साथ शास्त्र खिलता है। आदि कोषोंकी जीवाद्यम रचनाके साथ कहीं उल्लेख नहीं मिलता । पहिली बात तो यह है कि हमारे यहाँ जीवकोषी रचनाका सिद्धान्त ही नहीं है। ऐसी दशामें इतनी बारी-क्योंमें किस आधार पर जाया जाय ?

हाँ, यदि डाक्टर जी दोषकी इस कठिन गुल्थीको किसी हैं प्रकारसे सुलका सकें तो धातुमलों पर श्रापकी दी हुई विवेचनाकी सच्चाईका कुछ मूल्य हो सकता है। क्योंकि जिस तरह दोषोंका जीवकोप सिद्धान्तके उच्छेरक व योगवाही निमित्त कारणोंका कोई मेल नहीं बैठता इसी तरह श्रापके वर्णित जीवाद्यम रसेक भाग (धातु) से आयुर्वेदीय रस (आहारसे बना प्रसाद भूत रस) व रक्त श्रादि सात धातुओंकी कोई संगति नहीं बैठती। जब जीवकोप सिद्धान्त

ही हमारे यहाँ नहीं हैं तो उसके जीवन मूल रससे प्रसाद भूत रसका किस तरह साम्य बैठता है। यह प्रसाद भूतरस शरीरमें श्रन प्रणालीसे चल कर लिसकामें जाता है। वहाँ से शिरामें और शिरासे धमनिमें जाकर रक्तमें मिल जाता है, फिर कहीं वह रस तन्तुजीवोंके उपयोगमें आता है। उस समय उस रसमें अन्न प्रणालीसे वहाँ तक पहँचते पहँचते उस पर अनेक सन्धानकारी क्रियाओंका क्रम चलता रहता है तथा जब वह तन्तुकोषोंमें प्रवेश फरता है तब उसका वह प्रसाद भूत रस जैसा रूप नहीं होता, प्रत्युत उसकी गठनमें तन्तुकोषों तक पहुँचते पहुँचते बहुत श्रन्तर हो जाता है। फिर वह रस भाग जब तक तन्तुकोषों द्वारा साल्यीकृत न हो । त्रापके कथनके अनुसार "अत्यावश्यक त्रादि घटक जीवाद्यम रसका भाग" नहीं होता तो ऐसी स्थितिमें आयुर्वेदीय प्रसाद भूतरस धातु और आदि घटक जीवाद्यम रसैके धात भागके कैसे समस्त्रपता बनती है ? यह तो डाक्टर साहबजी बतलावें और साथमें यह भी स्पष्ट करें कि आयुर्वेदीय धातुत्रोंकी कुल सात संख्या जो दी है क्या शरीरमें सात ही धातु विज्ञान सिद्ध करता है ? जीवकोषोंमें तो रक्त भी नहीं मिलता, अन्योंका तो कहना दूरकी बात है। इसलिये सातोंका युक्तियुक्त सम्बन्ध प्रथम विज्ञानके साथ सिद्ध करें । आंशिक रूपको लेकर भागनेसे आयुर्वेद सिद्धान्तोंकी कोई युक्तियुक्त तुलना नहीं कही जासकती। श्रीर डाक्टर साहब जी को मलके सम्बन्धमें यह भी स्मरण रखना चाहिये कि आयुर्वेद उस मल भूत धातुके शरीरके बाल नख श्रोर वात, पित्त कफकी उत्पत्ति मानता है इसका वैज्ञानिक युक्तियुक्त विवेचन भी श्रापको देना चाहिये।

मुझे अच्छी तरह जात है कि डाक्टर साहब जी आयुर्वेदके अनन्य भक्तोंमें से हैं और आप अनेक वर्षों से इस बातकी छानबीनमें लगे हैं कि आयुर्वेद सिद्धान्तोंको वैज्ञानिक विधानसे सिद्ध किया जाय। जिसका यह निचोड़ आपने बहुत बड़े समयके बाद प्रकाशित किया। हम आपके इस प्रयत्नका हृदयसे सराहना करते हैं। यदि डाक्टर साहब आयुर्वेदके सिद्धान्तोंमें बिना कुछ परिवर्त्तन किये (घटाये बढ़ाये बिना ही) उक्त मेरे द्वारा रखे आक्षेपोंका शास्त्रसम्मत व विज्ञानसम्मत समाधान कर डालेंगे तो आप आयुर्वेद-जगत्का महान् उपकार करेंगे।

व्याधि निवारणकी नवीन विद्या-कायरोप्रैक्टिक

[लेखक - श्री डा॰ पीः बौयकी ही॰ सी॰ और श्रीयुत रामेशवेदी श्रायुर्वेदालङ्कार]

एक ग्रमेरिकन चिकित्सक डा॰ डो॰ डी॰ पामरने सन् १८६५ ई०में एक नवीन खोजकी जो मानवीय शरीरमें रोगके कारगाके रहस्यका उद्घाटन करती थी। इस रहस्योद्धा-टनका किस्सा मनोरञ्जक है। किसी दुर्घटनाके शिकार होनेसे एक मनुष्यकी श्रवणशक्ति पूर्णतया नष्ट हो गई थी। वह डा॰ पामरसे परामर्श लेने श्राया। रोगी अन्य श्रनेक डाक्टरों का इलाज करवा चुका था, पर लाभ कुछ नहीं था। डा॰ पामर ने सोचा-माऌम होता है कि बिधरताका वास्तविक कारण सर्वथा उपेक्षित रहा है, और इसलिए उसने रोगी को एक दम नये दृष्टि-विन्दुसे अध्ययन करना और परीक्षा करना आरम्भ किया। उसकी विवेक-बुद्धिने तर्क किया क्योंकि शारीरिक परीक्षाएँ कानके किन्हीं तन्तुओं का नाश सूचित नहीं करती, त्रीर साथ ही दुर्घटनाके थोड़े समय पीछे बहरापन हो गया है तो इसका कारण निरचय ही कोई ऐसा विकार है जो इसकी दृष्टिसे बच कर कहीं दर रह गया है।

सतत प्रयत श्रोर थका देने वाली परोक्षाश्रोंके बाद आख़िर उसने रोगी की रीढ़में कुछ श्रनियमितता या गड़बड़ी पाई । उसने सुषुम्नाको अपनी साधारण श्रवस्थामें नहीं पाया । उसने अनुभव किया कि शरीर-रचना-विज्ञानके अनुसार कानको जो वातनाड़ियाँ जाती हैं उनका सुषुम्ना नाड़ोसे उसी स्थान पर संयोग होता है जिस स्थान पर अनियमितता है ।

डा॰ पामर की देर तक यह धारणा रही कि सुषुम्ना काण्ड और वात-संस्थानकी परीचा पर अपेक्षाकृत कहीं अधिक ध्यान दिया जाना चाहिये जितना कि मेडिकल साइन्सने दिया है। कशेरुका काण्ड (वर्टिबल कौलम) की रचना, इसके स्वतन्त्रतासे गतिशील खण्ड, उनके बीचमें विभक्त होते हुए नाजुक वातनाड़ी तन्तु; रोगीकी सुषुम्नाके अवयवोंमें उसने विकृति देखकर सोचा कि ऐसी क्या बात है जो इन सबको आपसमें एक श्रृंखलामें संयुक्त करती है। क्या यह सम्भव हो सकता है कि दुर्घटनासे सुषुम्ना-

में कोई जरा सा स्थिति-श्रंश हो गया हो ? और इनमेंसे एक कशेशका थोड़े ज़ोरसे यदि अपने साधारण स्थानपर लाया जा सकता हो तो उसका उस स्थानके सुषुम्ना नाईं। के तन्तुओं पर दबाव हट सकेगा ? ऐसे श्रनेक प्रश्न डाक्टरके मनमें उठे।



चित्र १--मनवीय सुषुम्ना

स्थिति अष्ट करोरुकाको ठीक करनेका उपाय निकालते हुये उसने इन प्रश्नोंका उत्तर हूँ ह निकाला । जब बार-बार प्रयत्न और फिर-फिर परीक्षायें करनेके बाद रोगीकी श्रवण शक्ति धीरे धीरे साधारण श्रवस्था तक पहुँच गई, डाक्टर पामर ने अनुभव किया कि वह एक महान् खोज की ड्योदी पर है। उसने तर्क किया कि यदि कानको जाने वाली वातनाड़ियों पर पड़ते हुये दबाव ने इस मनुष्यकी श्रवण-शक्तिको नष्ट कर दिया था तो श्रन्य वातनाड़ियों पर दबावसे मानव शरीरमें अवश्य अन्य उपद्रव पैदा होने चाहिए। इस विचारसे वह प्रयोगशालामें सब प्रकार-के रोगियोंपर विस्तृत अन्वेषण-कार्य करता रहा और श्रन्तमें श्रपनी प्रयोगशालामें प्राप्त विस्तृत परिणामोंसे उसने कायरोप्रैक्टिकके सिद्धान्तों को समुञ्जत करते हुए रोग निवारणकी इस पद्धतिको जन्म दिया।

कायरोप्रैक्टिक शाब्दिक ऋर्थ है—हाथकी विद्या । इसमें रोगके निवारणार्थ केवल हाथकी सहायता ली जाती है और किसी प्रकारका औषधोपचार नहीं किया जाता।

कायरोप्रैक्टिक सिद्धांत इस सर्व सम्मत तथ्य पर आश्रित है कि स्वास्थ्य और शरीरके ग्रवयवां में पूर्ण सहयोग हो मानव शरीरके सब भागोंमें मस्तिष्कसे हर समय जाने वाले जीवन शक्ति, जो सब मानसिक और शार्रारिक कियाओं की कारण भूत शक्ति है, मस्तिष्कमें पैदा होती है और वहाँसे यह वात-संस्थानमें होकर प्रत्येक ग्रंग. तन्तु और कोष्ठ (सेल)में बहुती है। विस्तृत वैज्ञानिक अन्वेषण बताता है कि यह प्रेरक शक्ति बहुत ग्रंशों-में विद्युत-शक्तिके सदश है। परन्तु इसकी ठीक-ठीक प्रकृति चाहे जो हो, यह निर्विवाद सत्य है कि स्वाभाविक स्वास्थ्य और शरीरमें पूर्ण सहयोग बनाये रखनेके लिए हर समय अबाध बहनेके लिए इसे स्वतन्त्र होना चाहिए। मस्तिष्क और शर्रारको एक दूसरेसे संयुक्त करने वाला वात-संस्थान है जो एक श्रत्यधिक समुन्नत और पेचीदा विद्युत्-संस्थानसे भिन्न नहीं है। इस जीवनी शक्तिके उत्पादक लाखों कोष्ठ (सेल्स) मस्तिष्कमें है श्रीर इन सूक्ष्म मस्तिष्क कोष्टोंमेंसे प्रत्येकके साथ बारीक वातनाड़ी-तन्तु (नर्व फाइबर) लगा होता है । ये लाखों वातनाड़ी तन्तु मिलकर सुषुम्नानाड़ी बनाते हैं जो मस्तिष्कके श्राधारसे प्रारम्भ होती है श्रीर कपालके श्राधारमें विद्यमान एक छिद्र फ़ौरेनम मौनमसे निकलकर नीचे सुखुमा काएड की नाड़ी-गृहा (न्यूरल कैनाल) में चली जाती है।

सुषुम्ना काण्ड हड्डियोंसे बनी हुई एक लचकदार रचना है। इसको प्रचलित भाषामें रीडकी हड्डीके नामसे

जानते हैं। इसमें स्वतन्त्रतासे गितशील चौबीस खणड होते हैं जिन्हें कशेरुका कहते हैं। इसके अतिरिक्त सैकम और कौक्सिक्स (पुच्छारिस्थ) दो हिंडुयाँ और होती हैं। सुषुम्ना काण्ड शरीरके ऊर्ध्व भागका सारा भार सँभाजता है। इसका सिंछद्र मध्य भाग सुषुम्ना नाड़ीके लिए पथका काम करता है और उसके रक्तक आवरकका काम करता है।



चित्र ५

यह चिन्न वात-संस्थानके सामान्य विस्तारको प्रदर्शित करता है। ध्यान दीजिये कि किस प्रकार सुघुम्ना-नाड़ीसे वातनाड़ियाँ निकलकर शाखा-प्रशाखामें विभक्त होती हुई ग्रत्यधिक सूच्म हो जाती हैं।

एक दूसरेसे जुड़ते हुये प्रत्येक दो गतिशील कशेस-काश्रोंके बीचमें दोनों पार्श्वमें एक-एक छिद्र होता है जिसमेंसे वातनाड़ी-तन्तु निकलते हैं। इस प्रकार सुषुम्ना-नाड़ीसे शाखाओंमें फटनेके बाद ये सब सुषुम्ना वात-नाड़ियों (स्पाइनल नव स) के इकत्तीस जोड़े बनते हैं। ये वातनाड़ियाँ शरीरके विभिन्न क्षेत्रींको जाती हैं। इन वातनाड़ियोंकी इतनी अधिक शाखा-प्रशाखाएँ हो जाती हैं कि शरीरका प्रत्येक तन्तु कोष्ठ (टिशू सेल) वातनाड़ी तन्तुओं द्वारा प्रत्यत्त या अप्रत्यत्त रूपमें मस्तिष्कसे सम्बन्धित हो जाता है। वात-संस्थानका यह श्रुतुलनीय जटिल शाखोद्भेद मस्तिष्क (या केन्द्र) को शरीरके सब भागोंसे सम्बंधित रखता है जिससे पोषणा, मरम्मत तथा प्रत्येक मांसपेशी, श्रंग और कोष्ठका आपसमें सहयोग हर समय बना रहता है।

इसलिए यह सुगमतासे समका जा सकता है कि
सहयोग स्थापित करने और नियंत्रित करने वाले इस
आश्चर्यजनक और बहुत सूक्ष्म समतुल्तित सिस्टममें हलके
से हलका श्रवरोध कितनी गड़बड़ी पैदाकर सकता है।
और वास्तवमें ठीक यही होता है। जब सुषुम्ना काण्डकी
एक या अधिक हड्डियाँ किसी वाह्य शक्तिसे चोट खानेपर
या मुक्का लगने, गिरने, जोरका दबाव पड़ने, लगातार
श्रश्च स्थितिमें सुषुम्ना काण्डके रहने, अतिशय कार्य या
श्रनुचित जोर पड़नेके कारण श्रपने स्थानसे बलात च्युत
हो जाती हैं।

स्थान च्युत कशेरका उस स्थानसे निकलती हुई वातनाड़ियों पर दबाव डालता है जिससे वातनाड़ी की गतिकी धारामें बाधा श्रा जाती है। जिसका मतलब होता है—स्वास्थ्य श्रोर जीवनी शक्तिसे शरीरको विन्वित रखना श्रोर परिखामतः शरीरमें रोगके प्रवेशको आज्ञा देना।

स्पष्ट है, जब ए सी बाधा उपस्थित होती है तो युक्ति-संगत उपाय यही होना चाहिए कि बाधाको दूरकर दिया जाय और उसके लिए हमें उस इकावटके स्थान सुपुम्ना-की देख-भाल करनी चाहिए, न कि हम परिणाम या बाधाके कारण उत्पन्न लक्त्योंका इलाज करने लगे।

कायरोपैक्टिक पद्धतिका आधार यह जीवनका आधार भूत सिद्धांत है। कायरोप्रैक्टिक चिकित्सक वैज्ञानिक यंत्रों और एक्स-रे की सहायतासे सुषुम्नाका विश्लेषण करके निश्चय करता है कि किस स्थानपर और किस कारण अस्थिमयी रचना दबाब पैदाकर रही है और वातनाड़ीकी शक्तिके रास्तेमें बाधा पहुँचा रही है। यह निश्चय करके वह स्थिति-श्रष्ट कशेक्काको अपने हाथसे ठीक करके उपयुक्त स्थानपर पहुँचा देता है जिससे पुनः शरीरको अपने साधारण कार्योंको करने और स्वास्थ्य प्राप्त करनेके

लिये वह ग्रन्तः-शक्तिके प्रवाहको अनवचित्रन कर देता है।

भारतकी दशाका अध्ययन करनेसे स्पष्ट मालूम होता है कि देशकी स्वास्थ्य संवन्धी आवश्यकतायें कितनी बढ़ी हुई हैं। रोग ग्रीर असमय मृत्यु बहुत अधिक हो रही है। अनेकों रोग जिनसे हम अच्छी तरह परिचित हो गये हैं, हर साल वृद्धिपर हैं। दवायें, सीरम्स, वैक्सीन्स और इन्जेक्शन्स महज़ फ़िजूल है क्योंकि ये शरीरकी स्वभाविक अच्छा होनेकी प्रक्रियामें ही केवल दख़ल नहीं देते, परन्तु ये शरीरके अवयवों श्रीर तन्तुओंको बहुत हानि पहुँचाते हैं। हमें अपने शरीरके लिये इन सबकी ज़रूरत नहीं है। हमें यह रास्ता हूँ हना चाहिये जो हमें प्रकृतिके श्रधिक नज़दीक ले जाय। कायरोग्रैक्टिक-पद्धति हमारे शरीरमें कोई विज्ञातीय वाह्य पदार्थ नहीं हालती। वह हमारे अन्दर विद्यमान जीवनी शक्तिके प्रवाहको फिरसे अनवरत संचाछित कर देती है।

लगभग पैंतालिस सालके समयमें यह विद्या इतनी शीघतासे बढ़ गई है कि संसारमें प्रचलित श्रौषधि-रहित पद्धितियोंमें इसने अग्रगण्य स्थान प्राप्तकर लिया है। केंबल युनाइटेड स्टेट्समें ही इस पद्धितके पचीस हज़ारसे श्रधिक चिकित्सक हैं जो समस्त देशके विभिन्न कायरोप्रैक्टिक कौलेजोंसे शिक्षा समाप्त करके सफलता-पूर्वक चिकित्सा कर रहे हैं। वहाँ कई कायरोप्रैक्टिक सनेटोरियम हैं जो चय, अपस्मार, उन्माद और श्रन्य मानसिक तथा वातिक रोगोंका विशेष रूपसे इलाज करते हैं।

कायरोग्रेक्टिकसे संसारमें लाखों रोगी अच्छे हो रहे हैं। यह समम लेना चाहिये कि इसको तीव्र या पुरातन क्रिया संबन्धी या ग्रंगों सम्बन्धी और वातिक ग्रादि सब प्रकृति और क्रिस्मोंकी बीमारियाँ अच्छीकी जाती हैं। कायरोग्रेक्टिकका चेत्र सीमित नहीं है। जो बीमार हैं ग्रीर दु:ख भोग रहे हैं, जो बिना किसी सफल परियामोंके चिकित्साके अन्य तरीकोंको आज़मा चुके हैं ग्रीर जो पुनः स्वास्थ्य-लाभ प्राप्त करनेके लिये वस्तुतः उत्सुक हैं, उन्हें हमें विश्वास है चिकित्साकी इस नवीन पद्दतिसे श्रवश्य लाभ होगा। चित्र ३-अस्वस्थ सुषुरनाका एक्स-रे फ्रोटो-

सोलह वर्षीय युवतीकी सुधुम्नाका यह एक्स-रे चित्र है जिसका शारीरिक श्रीर मानसिक विकास भलीमाँति नहीं हुआ था। शैशव कालसे यह अपने सिर और गरदन को सँभाल कर सीधा रखनेमें कठिनाई अनुभव करती है। सदा कमज़ोर और बहुत नाजुक रही जिससे डिप्थीरिया, कुकर खाँसी, खसरा श्रादि बचोंके रोगोंका प्राय: शिकार बनी रही । माळूम होता है जन्मके समय सुषुम्नामें आघात पहुँच गया था । एक्स-रे दिखाता है कि स्रासाधारण स्थितिमें विद्यमान कशेरूकाएँ सुषुम्ना वात नाड़ियों पर अवरोध पैदा कर रहे हैं जिससे जीवनी शक्तिके प्रवाहमें रुकावट हो गई श्रौर परिणामतः यह कन्या शारीरिक दृष्टि-से निर्वेल श्रीर मानसिक दृष्टिसे पिछड़ी रही। कायरीप्रैक्टिक की दो मासकी चिकित्सासे इसकी शारीरिक अवस्थामें बहुत उन्नति हुई और मानसिक दृष्टिसे यह अधिक तेज़ मालूम होने लगी। इसके चेहरे पर रौनक आ गई और देखनेमें वह बुद्ध नहीं मालूम होती थी। श्रव यह श्रपने जीवनकी समस्यापर अधिक दिलचस्पी लेने लगी है।

चित्र ४ — सन्धियोंकी शोथसे श्राकान्त रोगीकी सुषुम्नाका एक्स-रे फ़ोटो—

फोटोको ध्यानसे देखने पर मालूम होता है कि दूसरे श्रीर तीसरे लम्बर वर्टिवामें छोटे-छोटे अस्थिमय उमार पैदा हो गये हैं। और कशेरूकाश्रोंके मध्यस्थ कार्टिलेज पतले हो गये हैं सुषुम्नाकी गति इससे सीमित होगई थी। रोगी स्वेच्छा-पूर्वंक कमरको छुमा नहीं सकता था। शरीर की अन्य सन्धियोंमें भी शोथ, रक्ताधिक्य, लालिमा, ऊष्मा आदि लक्षण थे। रोगीको तीव वेदना थी। वह सुकने श्रीर चलनेमें असमर्थ था। बिना किसी औषघोपचारके, कायरोप्रैक्टिक चिकित्सासे थोड़े समयमें ही वेदना, शोथ श्रादि लक्षण धीरे-धीरे ह्या हो गये श्रीर रोगी चंगा हो गया।

चित्र ६—डाक्टर बौयकी एक रोगीका कायरोप्रैक्टिक पद्धतिसे इलाजकर रहे हैं।

श्रासवारिष्टों पर प्रतिबन्ध

(छे॰ स्वामी हरिसरणानन्द वैद्य)

कांग्रेसी प्रान्तिक सरकारोंके द्वारा मद्यनिषेध योजनाका कार्य-क्रम जबसे आरम्म हुआ है तबसे उन प्रान्तांके स्वास्थ्य-विभागाधिकारियांने नशीली चीज़ांको रखने, बनाने व बेचनेसे सम्बन्ध रखने वाले एक्साइज़ एक्टमें बहुत कुछ संशोधन व परिवर्त्त न किये हैं और मादकता-निषेध-योजनाके लिये जो-जो आवश्यक व सक्षायक बातें हैं उनमें बदाई हैं। इसी क्रममें कुछ आयुर्वेदिक औषधियोंको सम्मिलित कर लिया गया है जिनका उपयोग नशाके अर्थ नहीं होता था, किन्तु उन औषधियोंमें मदकारो अंशका कुछ न कुछ भाग अवश्य पाया जाता है। प्रतीत होता है कि मदकारी अंशका पाया जाना ही इस अमका मूल कारण हुआ और वह औषधियाँ भी निषेध भागमें सम्मिलित करली

हम उपर्युक्त कथनकी पुष्टिमें युक्त प्रान्तके व बम्बई प्रान्तके एक्साइज़ मेनुअलके उद्धरण देकर इस पर कुछ विचार करना चाहते हैं।

यू० पी० के एक्साइज मेनुअल न० १ में इल नम्बर ६१७ में निम्नलिखित पंक्तियाँ है कलक्टर इन नियमोंके लिये अपने जिलेके वैद्य-हकीमों को चिकित्सा करने के लिये स्वीकृति दे सकता है। एक सूची उन स्वीकृत वैद्यांकी कलक्टरके कार्यालयमें रक्खी जायगी। और कलक्टरकी इच्छा पर निर्भर होगा कि किसी देशी चिकित्सकको इन नियमोंसे विरुद्ध चलने या किसी अन्य अपराधमें सजा पाने पर उसका नाम रजिस्टरसे खारिज कर सकता है। उपर्युक्त नियमोंके अनुसार तो बिना रजिस्टर्ड हुये या यों कहो कि कलक्टरकी स्वीकृतिके बिना कोई वैद्य उसके जिकेमें चिकित्सका पेशा नहीं कर सकता।

किन्तु अब देखिये, औषधि बनानेके उदार नियम रुल नं० ६१९। एक स्वीकृत वैद्य या हकीम सन्धानकारी औषधि बना सकता है जिसमें मद्य विद्यमान हो, किन्तु उसे परिश्रुत न किया गया हो। इस प्रकार जो सन्धान-सिद्ध औषधि हो उसका नमूना रसायनी परीक्षकके पास कलक्टर के मार्फत भेजा जाना चाहिये (परीक्षाके लिये कि इसमें कितना मद्य-भाग है) और इसका प्रमाण-पन्न लेना होगा। और प्रमाण-पन्नमें यह साथ उल्लेख कराना होगा कि यह औषधि है।

रूल नं ६२८-जिस औषधिमें कुछ भी मद्यभाग हो उसको जाँचने वाले रसायनी परीक्षककी समस्त परीक्षाओंका व्यय उसे देना होगा। तथा वह जो नमूने भेजे उसके मूल्य-प्राप्तिका उसे अधिकार न होगा।

कर्ल नं ० ६३९ - विज्ञनेके अर्थ जो उक्त नियमोंके अनुसार ऐसी मद्ययुक्त औषधि जिसमें २० प्रतिशतसे न्यून मद्यका भाग होगा कोई एक्साइज डयूटी नहीं ली जायगी।

मैनुअल नं २ (एपेण्डिक्स डी) आम रियायत जो वैद्यों-हकीमोंको दी गई है औषधिके काम करने वालों को — जो हकीम व वैद्यके नामसे मशहूर हैं — दफा १७ और २१ युक्त-प्रान्तीय एक्साइज एक्टकी बाधाओंसे मुक्त हैं। किन्तु निम्नलिखित शर्ती पर—

शर्त १ —यह रियायत केवल बनाने और बेंचने तक लागू है—ग्रुद्ध दवाके रूपमें चाहे जिसमें भाँग व मद्यका २० प्रतिशत भाग तक हो। किन्तु आसव अरिष्ट (दवा) बिना परिश्रश्रत तैयार किया गया हो तो—

२—प्रत्येक वैद्य व हकीमको आवश्यक है कि ऐसी ओषधियोंके निर्माणसे प्रथम एक प्रार्थनापत्र द्वारा कलक्टर साहबको सुचित करे कि वह ऐसी औषधि प्रस्तुत करनेका प्रबन्ध कर रहा है और बतावे कि —

३ — ऐसी औषधि जो प्रस्तुत होगी वह शुद्ध औषधि के रूपमें ही व्यवहत होगी।

४—आसव अरिष्टमें मद्यकी मात्रा २० प्रतिशतसे अधिक न होगी। मैनुअल नं० २ एपेण्डिक्स ई नं० ३ पुरानी मैनुअल संशोधन युक्त। न० ११—आसव अरिष्ट जो देशी वैद्योंके द्वारा प्रस्तुत किये गये हों वह उपयुक्त नियमोंके अनुसार ही बनाये जा सकेंगे बशरों उसमें २० प्रतिशतसे कमही मद्यभाग हो, और वह परिश्रुत न किये गये हों। जिस तरह युक्त-प्रान्तमें आसव अरिष्ट-निर्माण पर कानूनी बाधा खड़ी की गई है इसी प्रकार बम्बईकी कांग्रेस सरकार ने कानूनी बाधा लगा दी है। बम्बई सरकारकी बाधा तो युक्त-प्रान्तीय सरकारकी कानूनी बाधासे भी अधिक कठोर है। वहाँ निम्नलिखित एक्साइज एक्टमें संशोधन किया गया है।

३—कोई देशों वैद्य बिना जिला-कलक्टरको सूचना दिये आसव अरिष्ट नहीं प्रस्तुत कर सकेगा।

२ — आसव अरिष्ट रखने व बेंचनेके लिये लाइसेन्स लेना होगा।

२—आसव अरिष्ट पर भी मेडीकेटिड वाइनकी डयटी देनी होगी।

४—जिसको वैद्य या डाक्टर नुसखेमें लिखकर भासव अरिष्ट देगा वही ब्यक्ति आसव अरिष्ट खरीद सकेगा।

५—एक समयमें एक बोतलसे अधिक कोई नहीं खरीद सकेगा।

६ — कोई व्यक्ति सवा बोतलसे अधिक आसव अरिष्ट अपने पास नहीं रख सकेगा।

७ - लाइसेन्स फीस २५) अदा करनी होगी।

८—और आसव अरिष्ट पर २॥) प्रति गैलन डय्टी देनी होगी।

आसवके तैयार होने पर उसकी जाँच करानी
 होगी।

१०—तैयार आसवका हिसाब एक्साइज आफिसर को ठोक-ठीक दिखाना होगा तथा उसके बेंचनेके हिसाब का रजिस्टर रखना होगा। इत्यादि।

इसी तरहके नियम मद्रास गवर्नमेंटोंने बनाये हैं तथा बिहारकी गवर्नमेंट ऐसे ही नियम बनाने जा रहो है।

उक्त प्रान्तिक गवर्नमेंटोंके के इस प्रकार कोठर व्यव-हारको देखकर कोई भी ऐसा वैद्य न होगा जो इसे पद कर क्षुड्य न होगा।

कांग्रेसी सरकारसे पूर्वकी अंगरेज सरकारका जब तक प्रान्तमें बोलबाला था तब तक वह जो कुछ कानून बनाती थी वह जनताके हित-साधनार्थ कोई कानून नहीं बनाती थी। जितने भी जनतासे सम्बन्ध रखने वाले कानून बनते व पास होते थे सबके सब गौरांग महाप्रभुओंके हितका ख्याल रसकर बनाये व प्रचलित किये जाते थे। किन्तु उस समय यदि कोई कानून जनताकी दृष्टिमें विशेष हानि-कर दिखाई देते थे|तथा जनता उनके विरुद्ध आन्दोलन उठाती थी तो ऐसे समय उक्त सरकार जनताका मुँह पाँछनेके लिये एकाएक पास न कर कभी लोकमत जाननेके लिये उनके। प्रचारित करती थी, या उसे किसी विशेष उपसमिति (सिलेक्ट कमेटी) आदि के सिपुर्दकर वह कुछ लोकलाज रखती थी। किन्तु हम देखते हैं कि जबसे प्रान्तोंकी बाग-होर कांग्रेस-जनोंने संभाली है जो जनमतकी ही एक तरहसे सरकार है, यह सरकार जनताकी भलाई व हितकामनाको इष्टिमें रखकर जो कानून जनतासे सम्बन्ध रखने वाले हैं, बनते हैं। इनको बनाते समय इस बातका भी ख़्याल रखना चाहिये कि इस कानुनसे सबको लाभ पहुँचे। यदि उनके बनाये कानून सबको लाभ न पहुँचा सर्के तो उनसे हानि किसी समुदायको न पहुँचे, यह उन्हें विचारना चाहिये।

भारतवर्षकी अधिक जनता शराब, भाँग, अफीम, तम्बाकृ, आदि नशाकारक वस्तुओंका सेवन कर अस्यन्त हानिकर दुर्ध्यसनोंमें पड़ रहे हैं, जिससे धन, अरोग्यता सुख सब ही मिटते जा रहे हैं। इस बुराईसे जनताको बचानेके लिये प्रान्तीय सरकारोंने जो मध-निषेध-योजना बनाकर उसको कानूनका रूप दिया, उनकी इस कामके लिये जितनी प्रशंसा की जाय थोड़ी है। यह योजना थोड़े ही दिनोंमें देशको नवजीवन प्रदान करेगी, | ऐसो पूर्ण आशा है।

किन्तु इस मद्य-निषेध-योजनाकी धुनमें उन कांग्रेसी जनों द्वारा इसको कानूनका रूप देते समय उसमें कुछ ऐसी बातें सम्मिलित कर ली गईं हैं जो एक विशेष समुदायको हानि पहुँचाने वाली सिद्ध हो रही है।

मद्य-निषेध-योजनाके विचारसे प्रान्तिक कांग्रेसी सरकारोंने एक्साइज एक्टमें कुछ संशोधन बढ़ाये हैं।

माल्यम होता है, उन संशोधनोंको रखने वाले सज्जनोंको कुछ एक बातोंकी स्थितिका ठीक ज्ञान नहीं हो सका। जभी यह अप्रिय बातें कानूनके रूपमें बिना छोकमत लिये मद्य-विषय-योजनाको जल्दी छागू करनेकी हच्छासे पास कर डाली गई। जब उस विशेष समुदायको इसका पता छगा और उन्होंने आन्दोलन उठाया तब वह अपनी कही बातके। औचित्यको सिद्ध करनेके लिये अनेक ऐसी बातें गढ़ छी जो सत्य नहीं। हम यहाँपर कांग्रे सी सरकारोंका ध्यान आसवारिष्टोंकी आर दिलाना चाहते हैं।

उन्होंने आसवारिष्टोंको मद्य-निषेध-योजनामें सिम-छित करके इनपर बिना बिचारे प्रतिबन्ध छगाकर वैद्योंके प्रति अन्याय ही नहीं किया, प्रस्थुत उस आयुर्वेदके प्रति भी महान् अन्याय किया जिसने कभी स्वप्नमें भी मादकता के छिये आसवारिष्टोंका निर्माण व सेवनका आदेश नहीं दिया था।

जो चीज़ न कभी मादकताके लिये बनायी जाती हो, और न उसका उपयोग कोई वैद्य मादकताके लिये करता हो उस पर प्रतिबन्ध लगाना उस विवर्द्धनशील आयुर्वेदकी गतिका अवरोध करना है, जिसकी उन्नतिके वह स्वयम् इच्छुक हैं।

क्या आसवरिष्ट नशेके लिये पिये जाते हैं ?

काँग्रे सी सरकारोंको आसवारिष्टपर प्रतिबन्ध छगाने से पूर्व किसी भी वैद्यसे यह अवश्य पूँछना या छोकमत जानना चाहिये था कि क्या यह आसव नशेके छिये पिये जाते हैं ? और नहीं, तो उन्हें महकमा पुछीसके ही कागजातों द्वारा पता छगा छेना था कि कभी शराबवत नशेका कोई केस आसवका भी आया है ? यदि दस-बीस वर्ष की फाइछोंमें दो-चार केस ऐसे भी उन्हें मिछ जाते तो इनका इसपर प्रतिबन्ध छगाना न्याय-संगत था। परन्तु, इन दोनों शहादतोंसे इसकी पुष्टि न हो सकी, तो फिर उसपर प्रतिबन्ध छगाकर उन्होंने सरासर वैद्योंके साथ अन्याय किया और आयुर्वेदका अहित साधन किया है।

बम्बईके व अहमदाबादके वैद्योंका एक डेप्टेशन उच मतिबन्धपर विचार-परिवर्तनके लिये जब बम्बई-स्वास्थ्य विभागके मन्त्री जीसे मिला था तब उन्होंने एक-दो जेलोंके हवाले देकर बतलाया था कि जो कैदी शराबके आदी हैं उन्हें जब जेलमें शराब नहीं मिली तब वे द्राक्षासवको दवाके नामसे मँगाकर पीते पाये गये। किन्तु, जब आपसे पूँछा गया कि क्या आपने उन कैदियोंसे यह भी दरयाफ़त किया कि तुमको इस आसवसे शराबवत् नशेकी पूर्ति होती है ? तो नकारात्मक उत्तर मिला। यहाँ तो यह कहावत् उन कैदियोंपर चरितार्थ होती है कि "ड्रबतेको तिनकेका सहारा" शराब न मिली तो एक झस (हवश) पूर्णकी।

वास्तवमें मन्त्री जीके इस तर्कमें कोई सार नहीं। फिर मन्त्री जीने कहा "और देखो ! बम्बई प्रान्तमें द्राक्षा-सवका खुब विज्ञापन किया जाता है। लाखों बोतलोंकी बिक्री इस बातको सिद्ध करती है कि द्राक्षासवका उपयोग जनता रोगके छिये नहीं स्वादके छिये-वह भी साधारण स्वाद्के लिये नहीं-नशेके स्वादके लिये पीती है। और इसकी जितनी शहादत चाहो मिल सकती है।" जब उनसे पूछा गया कि द्राक्षासवके सिवाय क्या किसी अन्य आसव आरिष्टका इस प्रकारके विज्ञापन तथा उनका आम जनता में उपयोग बता सकते हैं ? तो आप कहने छगे प्रमाणके लिये एक ही काफी है। दूसरे हमने आपके बनाये १० है के लगभग भिन्न-भिन्न आसव अरिष्टोंके सेम्पल मँगाकर उनकी जाँचकी है। सर्वोमें अलकोहल (मद्य) पाया जाता है। बहुतोंमें तो १० प्रतिशतसे छेकर २० प्रतिशत है। द्राक्षासवमें भी इतना ही है फिर इन सर्वोपर प्रतिबन्ध क्यों न लगाया जाय ?

वास्तवमें आपका यह तर्क वस्तु-स्थितिसे रहित सत्य और न्यायानुमोदित नहीं कहा जा सकता।

न्याय तो यह था कि समस्त आसवारिष्टोंको न सही, दस-पाँच आसवको ही छेकर यह जाँच करानी चाहिये थी कि आ या अन्य आसव भी द्राक्षासववत् पिये जा सकते हैं?। और क्या इनके भी विज्ञापन उसी रूप-रेखाके होते हैं? जैसा द्राक्षासवके। यदि उक्त दोनों बातोंका उत्तर उन्हें हाँ में मिळता तो उनका पक्ष न्याय

यक्त सत्यपर अवक्रिक्त माना जा सकता था। और जब इसके विरुद्ध प्रमाण मिलते तब उन्हें एक द्राक्षासवको छोडकर किसीपर भी प्रतिबन्ध नहीं लगाना चाहिये था। सरकार किसी भी बुराईको रोकना चाहे तो उसके रोकनेके लिये अनेक साधन हो सकते हैं। द्राक्षासव यदि उनके प्रान्तमें साधारण पेय बन रहा था तो वह अन्य कानूनके द्वारा इसके विज्ञापन व विक्रीकी रोक-थाम कर सकते थे । अधिक-से-अधिक द्राक्षासवपर प्रतिबन्ध लगा सकते थे। किन्तु यह कितना अधेर है कि बिना जाँच-पड़तालके ही-केवल द्राक्षासवका अध्यधिक प्रचार देखकर तथा १५-२० प्रतिशत मद्यका भाग उसमें देख कर उन्होंने यह निर्णय कर लिया कि समस्त आसव अरिष्टोंपर प्रतिबन्ध लगा दिया जाय । आपका यह कार्य न्यायानुमोदित नहीं हुआ। इससे आयुर्वेद-चिकित्साको महान क्षति पहँचाई गई है। आयुर्वेदमें आसवारिष्टोंका वही स्थान है जो स्थान एलोपैथीमें टिंकचरोंका। प्रत्येक टिकचरमें १०-१५ प्रतिशत मद्य होता हैं। किन्त, क्या मंत्री जी बतला सकेंगे कि किसी ने टिंकचरोंका मधके स्थानपर पीकर नशेकी पूर्तिको है ? यदि नहीं, तो बिल-कुल यही बात आसवारिष्ट्रींके सम्बन्धमें सिद्धकी जा सकती है। द्राक्षासवको छोड्कर बाकी आसवारिष्टींमें वनस्पतियों व काष्टीषधियोंका इतना अधिक भाग होता है कि यदि कोई व्यक्ति नशेके लिये उन्हें मात्रासे अधिक पान कर ले तो ऐसी स्थितिमें उसे नशा तो नहीं आता पर औषधियोंकी मात्रा उसके पेटमें अधिक चली जानेसे वह बीमार अवश्य हो जाता है। कई व्यक्ति अधिक टिंकचर की मात्रा पीकर मरते पाये गये हैं। वही हाल अधिक मात्रामें आसवके पीनेसे होते देखा जाता है। हम प्रत्येक कांग्रेसी सरकारोंसे प्रार्थना करते हैं कि वे फिर अपने इन इक्साइज एक्टके संशोधनपर विचार करें। और महात्मा गाँधी जीके बताये सत्यके मार्गको ग्रहणकर शान्त और निष्पक्ष होकर मेरे कथनकी सच्चाईकी शहादत छैं। और जो बात सत्य हो और सबके लिये हितकर हो वह करें। हम उनसे किसी रियायतके इच्छक नहीं।

विद्युत-जन्तु

[छे॰ -श्री रामदास विद्यार्थी, बी॰ एस्-सी॰ (आनर्स), एम्॰ एस्-सी॰, एड॰ टी॰,]

आज कल विजलीका उपयोग लगभग प्रत्येक काममें होता है। विजलीके द्वारा ट्राम-गाड़ियाँ कारखानों में मशीन, इंजिन और मकानों में पंखे चलते हैं। समुद्री तार, तारवाणी, बेतारका तार, सिनेमा आदि आविष्कारों में भी विजलीका प्रयोग होता है और भविष्यमें विजलीके द्वारा और भी अद्भुत आविष्कारों के होनेकी आशा है। जब कि आदमी पानी और झरनों से विजली पैदाकर उसे असंख्य मनुख्योपयोगी कामों में लाते हैं, कुछ जनतु ऐसे हैं जिनके शरीरके ही कुछ अंगों में विजली पैदा होती है। इसके द्वारा ये केवल अपनी रक्षा ही नहीं करते, बिक उन जन्तुओंको जो कि उनके भोजन हैं विजलीका तेज धक्का मार सन्न कर देनेके बाद सरलता-पूर्वक निगल जाते हैं।

उरुकी स्रतके बंदर बैज़ीलमें अमेज़न नदीके किनारे सवन जंगलोंमें पाये जाते हैं। यह सदैव रातके समय अँधेरेमें चिड़ियोंके अण्डोंकी खोजमें निकलते हैं। जिस समय इनके झुण्डके झुण्ड पेड़ींपर चलते हैं उनके घने और काले बाल डालियों और पत्तींसे रगड़ खाते हैं। इस रगड़के कारण घर्षण-विद्युत पैदा होती है जिसकी वजहसे अँधेरेमें बराबर चिनगारी निकलती है और इतना प्रकाश हो जाता है कि ये बंदर सरलता-पूर्वक अण्डे ई निकालते हैं।

कुछ मछिलयाँ
ऐसी मिलती हैं
जिनके शरीरके
कुछ अंगोंकी
तुलना बैटरीसे
की जा सकती
है। विद्यत्-ईल

चित्र १ — एले विट्रक-ईल

(एलेन्ट्रिक-ईल) और रे (एलेन्ट्रिक-रे) इनमें सबसे मशहूर हैं। विद्युत-ईल मछली उत्तरी और दक्षिणी अमेरिकाकी नदियों में मिलती हैं। ये ८—१० फुट तक लम्बी और १० इच्च तक चौड़ी होती हैं। इनका रंग

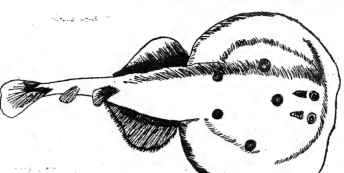
सलेटी और आँखें बहुत ही छोटी होती हैं। केवल पूँछकी छंबाई जो कि बैटरीका काम करती है, ६-८ फुट तक होती है। खोजके बाद पता चला है कि पूँछकी माँस-पेशियोंके असंख्य कोड्टोंमें बिजली पैदा होती है। इन कोड्टोंकी तुलना गालबैनिक सैक्ससे की जा सकती है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि २०० बोल्ट तक ताकतकी बिजली केवल एक मछलीकी पूँछमें पैदा होती है। वैज्ञानिकोंका ख्याल है कि अगर १०,००० विद्युत-ईल एक साथ रक्खी जायँ तो एक बिजलोकी रेलगाड़ी आसानी-से ८-१० मिनट तक चल सकेगी। इसके बाद २४ घंटे आराम और भर पेट भोजन करनेके बाद ही इनकी पूँछको मांसपेशियोंके असंख्य कोड्टोंमें बिजलीका संचार होगा और तब फिर गाडी आगे बद सकेगी।

सुविख्यात वैज्ञानिक हैमबोल्टके कथनानुसार ब्रेज़ील के निवासी इन ईल मलिल्योंको बड़े स्वादसे खाते हैं। इनका पकड़नेके लिये यहाँके निवासी झुण्डके झुण्ड घोड़े निद्यों और तालाबोंके अन्दरसे के जाते हैं। ये मलल्याँ अपने शरीरको धनुषाकार बना घोड़ोंके बदनको अपने सर और पूँछसे एक ही साथ छू लेती हैं तो कुंडली या (सर्किट) पूरा होनेके कारण बिजलीका इतना तेज़ धक्का लगता है कि मज़बूतसे मज़बूत घोड़े भी इन

धक्रोंको खा
तिलितिला कर
अकसर पानीमें
डूब कर मर
जाते हैं। छेकिन
प्रायः ईल
मछली केवल

अपनी पुँछ हीसे हमला करती है जिसके कारण कमजोर बिजलीके धकोंका घोड़ोंपर कोई विशेष असर नहीं होता । बराबर हमला करनेसे इनकी पुँछकी बिजली खतम हो जाती है और तब ये बेचारी किनारे भा लगती हैं और लोग इन्हें बिना किसी खतरेके पकड़ छेते हैं।

विद्युत् —रे
भूमध्य और हिन्द
महासागर में
मिलती है। इनके
शरीरका अगला
भाग चपटा और
गोलाकार होता
है। पूँछ लम्बी
होती है। इनका
मटीला या बदामी
रंग समुद्रकी तहसे



चित्र २-- एछे विद्विक रे

ताकतकी बिजली पैदा होती है। रोमन्स लोग इन मछलियोंके द्वारा गठियासे पीड़ित लोगों का इलाज भी

करते थे।
अमेरिका के
आसपासके समुद्रों
में कुछ विद्युतमछिल्याँ मिलती
हैं जो कि 'स्टार
गेजर' के नामसे
मशहूर हैं। बिजली
इनके नेन्न की
चालनी मांसपेशियोंमें पैटा

घाट उतरना

पड्ता है।

नाइल नदीमें

कैट - फिश

cat-fish)

मिलती हैं।

इनका पूरा

शरीर विद्युत्-

मय रहता है।

बिजली उनके

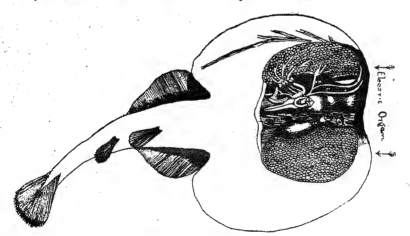
शरीरके किसी

विशेष अंगर्मे

Nile

जहाँ इनका वासस्थान है, विल्कुल मिलता-जुलता है। होती है। जब कभी समुद्रके छोटे-मोटे जन्तु इनकी कुछ वर्णकी यह समानता इनके खिये दो प्रकारसे हितकारी उठी हुई आँखोंको छू छेते हैं तो उनको फौरन मौतके

होती है।
प्रथम तो
इसके द्वारा
इनके राञ्च
आसानी से
इन्हें देख
नहीं पाते
जिसकी -वजह से रेमछित्याँ
अपनी प्राणरक्षा अन्य
हिंसक जन्तुओं



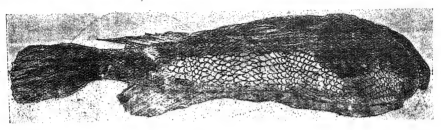
चित्र ३--एलेक्ट्रिक-रे

से कर सकती हैं । दूसरे इनका यह रक्षार्थ वर्ण-साम्य इनको भोजनकी प्राप्तिमें भी बहुत सहायक होता है । दूरसे न देख पड़नेके कारण यह निर्बंख और निस्सहाय जन्तुओं को अपने सरकी बिजलीसे सब कर देती है और फिर ज़िन्दा ही निगल जाती है । दो वृक्काकार बैटरी इनके सरमें मस्तिष्कके दोनों तरफ होती हैं । बिजली इसी भागकी मांस-पेशियों के कोप्टों में पैदा होती हैं । १०० पैंड तक वज़नकी रे-मछलीमें १००-१५० वोल्ट तक

न पैदा होकर स्वचाकी प्रनिथयों में पैदा होती है। उनके शरीरके किसी भी अंगको छूनेसे तेज धका पहुँचता है। अरव देशमें एक मछली मिलती है जिसे यहाँ के निवासी राड (Raad) कहते हैं। इसके भोजन-प्राप्तिका एक अनोखा तरीका है। यह दूसरी मछलियोंको छू तैरकर आगे बढ़ जाती है। बिजलीके धक्के चाते ही बेचारी मछलीके मुँह में जी कुछ अधकचरा खाना होता है बाहर निकल आता है और उसे राड फौरन हड़प

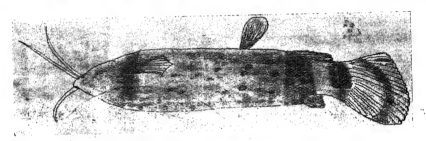
कर जाती है। छोगोंका क्याल था कि जन्तु-विद्युत मामूली विजलीसे

जन्तुके शरीरमें बिजली पैदा होती है। आदमीके हदयकी प्रत्येक धड़कनके साथ बिजली पैदा होती है



चित्र ४-स्टार-जंगेर

भिन्न है। फैरेडेके कई एक प्रयोग करने के बाद यह स्पष्ट और जो चाहे सो इस बिजलीका बहाव कारडी-हुआ कि इन दोनोंमें कोई अन्तर नहीं है। अब तो योग्राफ यंत्र (Cardio graph) के द्वारा देख भी



चित्र ५—नाइल कैट फ़िश

वैज्ञानिकों ने यह भी सिद्ध कर दिया है कि हर एक सकता है।

पुस्तक प्राप्ति व समालोचना

कारयपसंहिता अथवा बृद्ध जीवकीय तन्त्रमः पणेता महर्षि मारीच कश्यप जिसको वृद्धि जीवकने संक्षेपमें संग्रह किया। और उनके वंशज पं० वारस्येन जीने इसका प्रति संस्कार किया।

सम्पादक — नैपाल राजगुरू श्री हेमराज शर्मा, राज-कीय पुस्तकालय, ढोकाटोला, नैपाल।

पुस्तक — प्राप्ति-स्थान — वैद्य यादव जी न्निविकम जी आचार्य छक्ष्मी-निवास विल्डिङ, कालवा देवी. बम्बई। रायल हिमायी आठ पेजी. पृष्ठ संख्या ७००, मूल्य ५) काइयप संहिता उन आयुर्वेदके आदि और प्राचीन ग्रंथोंमें से है जिसको अप्राप्य या लुस माना जाता था। इसकी एक प्रति ताङ्गन्नकी नैपाल-राजगुरू पं० हेमराज जी शर्मा को पं० हरप्रसाद जी शास्त्रीसे जब प्राप्त हुई तब आपने अस्यन्त परिश्रम करके इसके सम्पादनका कार्य स्वयम् किया। और २३३ पृष्ठका संस्कृतमें अस्यन्त विद्वतापूर्णं उपोद्धात लिखकर आयुर्वेदकी प्राचीनतासे लेकर उपर्युक्त प्रथके सम्बन्धमें अनेक महत्वपूर्णं आलोचनास्मक व विवेचनास्मक टीका-टिप्पणी करते हुये आयुर्वेदके गहन रहस्योंका उद्धाटन किया है। आपने जितने परिश्रम व अध्यवसायसे इस पुस्तकका उपोद्धात लिखा है उसके लिये आपको जितना धन्यवाद किया जाय थोड़ा है।

एक तो अलभ्य पुस्तकका प्रकाशनके लिये देना, फिर उस पुस्तककी स्थितिपर सूक्ष्मतासे विवेचन करना, आप जैसे योग्य पुरुषसे सम्भव था।

इस अलम्य ग्रंथके सम्बन्धमें इतना बतला देना उचित है कि यह संहिता कौमार-मृत्य विषयपर लिखी गई है।

श्चात होता है, प्राचीनकालमें आयुर्वेदके एक अंगपर विस्तृत ग्रंथ थे। यह ग्रन्थ भी उन मूल ग्रंथोंमेंसे एक है और सर्व प्राचीन है। इसमें स्त्रीके गर्भकालसे लेकर बालकके जन्म छेनेके पश्चात् कुमारावस्था प्राप्त होने तक समस्त बाल-रोगको व्याख्या व उपचारका क्रम बताया है। आजसे ४-५ हजार वर्ष पूर्वके बाल-रोगोंकी चिकित्साका क्रम कैसा था, उस पाचीन समयकी स्थितिपर इस प्रथके पद्नेसे अच्ला प्रकाश पड़ता है। इस प्रन्थमें अनेक विषय ऐसे हैं जो चरक-सुश्रतमें नहीं मिलते। एक ही श्रृटि है कि जिन ताडु-पन्नोंपर उक्त ग्रंथ लिखा मिला है अत्यन्त जीण -शीण व भग्न स्थितिमें मिला । भारम्भ और अन्तका तो कुछ भाग नष्ट ही हो चुका था तथा जहाँ-तहाँ और भी अनेक स्थानोंमें अक्षर-पंक्तिके नष्ट हो जानेसे उनको विन्दु-संकेतोंसे यथा-स्थान सूचितकर छोड़ दिया गया है। यह स्वभावतः रही ब्रुटि है जिसे कोई दूर नहीं कर सकता।

आज तक जितनी अधिक सेवा प्राचीन प्रंथोंको प्रकाशित कर यादव जी त्रिविक्रम जी आचार्य ने की है हम सब आयुर्वेदज्ञ उनके सदा ऋणी रहेंगे। ऐसे अलभ्य व अमूल्य प्रंथका संशोधन व प्रकाशन भी आपके परिश्रम का परिणाम है। हम आशा करते हैं आयुर्वेद-विद्वानों द्वारा इस पुस्तकका भी अन्य ऋषि-प्रणीत प्रंथोंवत समादर होगा।

हमें पं॰ क्षेत्रपाल जी शर्मा, अध्यक्ष, सुख संचारक कंपनी, मथुरा द्वारा कई पुस्तकें माप्त हुई हैं, जिनमेंसे कुछ की समाछोचना यहाँ दी जाती है। शेष पुस्तकोंकी समा-लोचना आगामी अंक में दी जावेगी।

१—चिकित्सा - सिन्धु — प्रकाशक सुख संचारक, कंपनी, मथुरा, पृष्ठ १८०, मूल्य॥) इसमें एलौपेथी हैमोपेथी वैद्यक और यूनानी रीतिसे रोगोंके निदान व उनकी विकित्साका अच्छा संप्रह है। चिकित्सा भी एलोपेथी होमियो वैद्यक यूनानी सब दी है।

२—बुढ़ापा रोकनेका उपाय—छे० डा० महेन्द्र छाछ गर्ग, प्रकाशक वही सुख संचारक कंपनी, मथुरा, पृष्ठ ८०, जिसमें २४ के ऊपर ब्यायाम करनेके भिन्न-भिन्न चित्र सम्मिछित है। मृत्य १)

मनुष्य ष्यायाम द्वारा बुद्दापेकी किस तरह रोक सकता है, इसमें इस बातको बहुत अच्छी तरह बतलाया गया है। ब्यायामसे सचमुच मनुष्यका शरीर हृष्ट-पुष्ट व स्वस्थ हो जाता है, इसमें कोई संशय नहीं।

परीचित प्रयोग —मूल लेखक डाक्टर जी० टी० वर्डेबुड प्रकाशक — चेत्रपाल शर्मा सुखसंचारक कम्पनी, मथुरा, पृ० १५५, मूल्य १)

इस पुस्तकमें डाक्टर साहब ने समस्त देशी आयुवैदिक काष्ट श्रौषधियों तथा श्रन्य फिटकरी, सुहागा,
नौसादर श्रादि चीजोंका स्वयं श्रनुभव-जन्य उपयोग
बतलाया है। इसमें श्रापने १५६ चीजोंपर श्रनुभव लिखे
हैं। पुस्तक गाँवमें रहने वाली जनताके लिये श्रत्यन्त
उपयोगी है। इसमें छोटी-छोटी श्रौर एक-एक चीजें—सोंठ,
मिर्च, श्रजवायन आदि चीजोंको किस तरह बीमारियोंके
समय देकर लाभ उठाया जा सकता है। श्रच्छा अनुभवजन्य वर्णन है।

३—डाक्टरी नुसखे—संग्रहकर्ता पं० हीरालाल जी गर्ग, प्रकाशक वही कम्पनी, पृष्ठ संख्या ३७५, मूल्य १।), इसमें हर एक बीमारियों पर एलोपैथीके श्रब्छे-श्रब्छे प्रचलित नुसखोंका संग्रह किया गया है। पुस्तक अंगरेजी न जानने वाले किन्तु डाक्टर बनने वालोंके कामकी है।

४—वंदना-हीन प्रसंव — श्रनुवादक ढा॰ महेन्द्र लाल गर्ग, प्रकाशक वही कंपनी, पृष्ठ संख्या १२०, मूल्य ।।।), विलायत में वेदना-विहीन प्रसव करानेके लिये किस-किस विधिको काममें लाया जाता है, तथा किस स्थितिमें वेदना-रहित स्त्री प्रसूत कराई जा सकती है इसका इसमें उल्लेख किया है।

५—गर्भाधान विधि—प्रकाशक वही, मृल्य =), विषय नामसे स्पष्ट है । मृल्य =)

६—विषोपचार पद्धति—प्रकाशक वही, मूल्य ।=) इसमें विषोकी चिकित्सा दी है।

प—विच्छू-विष-चिकित्सा—प्रकाशक वही, मूल्य
)।।, इसमें विच्छू काटेका इलाज है।

८ - दन्त रत्ता - प्रकाशक वही, मूख्य ।), विषय पुस्तकके नामसे स्पष्ट है।

मोहन गीता-रचयिता-पं० मोहनलाल ली मिश्र,

प्रकाशक के॰ एता॰ मिश्र एयड सन्स, मथुरा, पृष्ठ संख्या ८६, सजिह्द मृह्य १।)।

यह मोहन गीता श्री मद्भगवद्गीताका पद्यात्मक हिन्दी अनुवाद है। अनुवाद भी उत्तम दोहा-चौपाइयोंमें तुलसी-रामायणके ढंग पर किया गया है। फिर विशेषता इसमें यह है कि गीताके मूल श्लोकोंके शब्दानुवादको कवि ने दोहा-चौपाइयोंमें बड़े अच्छे ढंगसे निबाहा है। इससे भी अधिक विशेषता इस बातकी है कि भाषा इतनी परिमार्जित व सरज है जिस तरह तुलसी रामायणकी। गीतापर छन्दोबद्ध भाषामें अनुवाद तो कई हुये हैं किन्तु, जो सफलता कवि ने प्राप्त की है, अन्योंको मिलना भारी परिश्रम-साध्य काम है। यदि कहीं इस मोहन गीता के साथ मूल रलोक रख दिये जाते तथा नीचे पद्य देकर उसके नीचे सरल शब्दार्थ दे दिया जाता तो मूल रलोक और भाषा-पद्योंकी साम्यताका आनन्द उन लोगोंको भी मिलता जो गीताके अध्यवसायी नहीं हैं। इस पुस्तकको लोक-त्रिय बनानेके लिये मेरी सम्मतिमें इसका मूल्य बहुत कम कर देना चाहिये। मूल्य १।) रु० बहुत श्रधिक है।

मुद्रशा-प्रवेश --अर्थात् कम्पोजकला, मूल लेखक शंकर रामचन्द्र दीन बी० ए०, अनुवादक गोपी वल्लभ उपाच्याय । प्रकोशक--लोक संग्रह छापाखाना, ६२४ सदा शिवपेट,पुना २ । पृष्ठ संख्या २३०,मूल्य सजिब्द २) रु० ।

दूस पुस्तकके मूल लेखक २० वर्ष तक कम्पोजीटरी विषय-ज्ञान रखकर पुनः श्रपने कम्पोज-कलामें उन्नति करते हुये लोक-संग्रह प्रेसके मालिक बने । आपने कम्पोज कलाके सम्बन्धमें तथा प्रेससे सम्बन्ध रखने वाली समस्त श्रारम्भिक बातोंका जो अनुभव-जन्य वर्णन दिया है

इतना स्पष्ट और समममें श्राने वाला है कि इस पुस्तककी सहायतासे नये प्रस लगाने व कम्पोजिंग सीखनेमें पूरी-पूरी सहायता मिल सकती है। मेरे देखनेमें अपने विषयकी यह पहिली ही पुस्तक श्रायी है। विषयको स्पष्ट करनेके लिये श्रमेक चित्रोंसे सुसज्जित छपाई सफाई सब उत्तम है।

यूनानी शब्द-कोष — छेखक-पं० विश्वेश्वरदयालु जी वैद्यराज, हरीहर श्रोषघालय, वरालोकपुर, इटावा । पृष्ठ संख्या ५४, मृल्य ।≈)

इस पुस्तकमें अबी, फारसी यूनानी चिकित्साके शब्दों-को देकर उनका हिन्दी अर्थ दिया गया है। यूनानी चिकित्साके प्रन्थोंको हिन्दीमें पढ़ते समय उन शब्दोंके प्रथोंको समक्तनेमें इस पुस्तकसे श्रब्छी सहायता मिल सकती है।

विश्र् चिका — लेखक रामच्युत वामन सहस्र बुद्धें प्रकाशक — यशवन्त फार्मेसी, दर्यापुर, अमरावती, मृह्य १) यह पुस्तक महाराष्ट्री भाषामें कालरा या है जापर लिखी गई है। कालरा या है जाका कारण व निदानका विस्तारसे वर्णन देकर उस पर चिकित्सा क्या-क्या होनी चाहिये, विस्तारसे दी हुई है। पुस्तक मराठी भाषा-भाषियों के लिये उपयोगी है।

वैद्यक पारिजात—भाग प्रथम—ले॰ गोपाल कुवेर जी टक्कर, प्रकाशक सिन्ध श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, नानक बाड़ा, कराँची। मूल्य ॥)

पुस्तक गुजराती भाषामें है। इसमें आधुनिक ढंगसे अनुभूत नुसखोंका संग्रह बड़ा श्रव्छा किया हुआ है। पुस्तक गुजराती भाषाभाषियोंके मतलबकी है।

—हरिशरणानन्द

विषय-सूची

१—चेचक तथा टीका २—हृद्य पर प्रभाव डालनेवाली श्रोषधियाँ-	१२१	५—त्रिदोष-वाद्पर आंशिक विवेचना ६—व्याधि निवारणकी नवीन विद्या-	१ 8३
र—हृद्य पर प्रमाव डालनवाला आयापना डिजोटैलिस ३—मनुष्य कृत भोती	१ ३३ १ ३ ७	कायरोप्रैक्टिक ७	१४९
४—फूली हुई प्रन्थियाँ-पाइल्स तथा श्रपेरिड- साइटिस रोग	१३६	८—विद्यत्-जन्तु ९—पुस्तक-प्राप्ति व समाजोचना	१५६

इस सूचीसे पूर्वके नियम व सूचीपत्र रह किये गये।

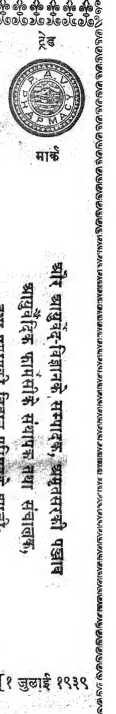
Nontrollo de la constante de la

ट्रेड

विज्ञानके जुलाई १९३९ के अंकका कोड़पत्र



जगत मसिद्ध श्रोर श्राविल भारतीय वैद्य-सम्मेलन द्वारा सम्मानित म्युनिसिपल कमेटी, डिस्ट्रिक्ट बोर्ड तथा अन्य धर्मार्थ औषधालयोंके लिये



ब्याधिमृत्तिविज्ञान

बदोष-पीमांसा, सष्टि-रचना-शाह्म,

रोगविद्यान, चिकित्स

विज्ञान, शोषक-परीचाः विज्ञान आदि ग्रन्थों के लेखक

प्राप्तव-विज्ञान, चार-विज्ञान, मन्यरज्वरको अनुभूत-चित्तिः

षण्मासिक सुची-पत्र



श्रीर श्रायुवंद-विज्ञानके सम्पादक, श्रमुतसरकी पञ्जाब आयुर्वेदिक फामंसीके संधापक तथा संचालक, तथा प्रयागकी विज्ञान परिषत्के आजो-

स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य

अध्यत्तः - पंजान त्रायुर्वेदिक फार्मेसी; अकाली मार्केट अमृतसर

६२वीं आवृत्ति १०००

१ जुलाई १९३९

आर्डर देते समय न्यापारिक नियम ज़रूर पह छेने चाहियें।

(२) पार्सल यहाँ से अच्छी तरह पैकिंग करके भेजे जाते हैं। पोस्ट मैनों व रेलवे कर्मचारियों की छापरवाहीसे पार्सलके ट्रूट जानेपर फार्मेसी उसकी जिम्मेबार नहीं।

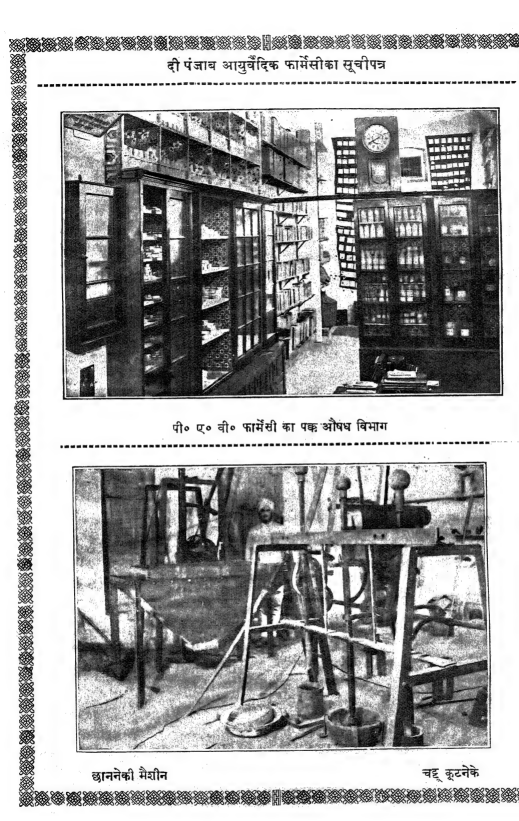
यदि दूटा पासँछ प्राहक छुदाते समय समस्त पासँछका माल पोस्टमास्टर या स्टेशनमास्टरके सामने खोळकर नष्ट हुई वस्तुऑका साक्षी पत्र हमें भेज देंगे तो उन्हें वह माल हम बिना मूल्य भेज देंगे। या उस मालकी कीमत प्राहक छेना चाहेगा तो वह भेज देंगे।

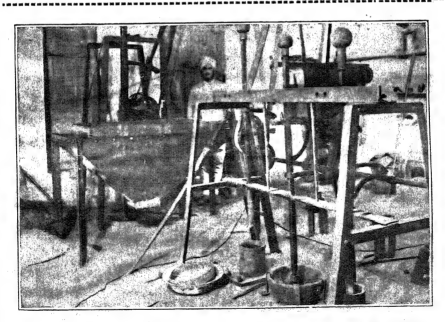
- (३) हमारे यहाँका तोल (मान) निम्नलिखित है:—अंगरेज़ी ८ दुअबी (१॥ मासे) का १ तोला, ८० तोलाका १ सेर, ४० सेरका १ मन (औंस और पौण्ड अंगरेज़ी तौल) हैं।
- (४) प्राहकोंको पोस्ट पार्सेळके साथ २) तथा रेळ पार्सेळके आर्डरके साथ ५) रु॰ पेशनी अवश्य भेजना चाहिये। बिना पेशनी आये माळ नहीं भेजा जाता।
- (५) जो न्यक्ति हमारे स्थायी प्राहक बने रहना चाहते हैं उन्हें पेशागी भेतनेके झंझटसे बचनेके क्रिये हमारे कार्याक्यमें ५) ह० बहुश्चगी जमा करा देना चाहियें। ऐसे प्राहक स्थायी प्राहक समझे जायेंगे उन्हें स्थायी प्राहक नम्बर दे दिया जायगा। उनको पेशागी भेजनेकी फिर कभी जरूरत नहीं होगी। स्थायी ग्राहक श्रेणीसे हटने पर ५) वापिस कर दिये जायेंगे।
 - (६) प्रत्येक पासँखपर एक आना -) लाला लाजपतराय धर्मार्थ औषधालयके किये काटा जाता है।
 - (७) प्रत्येक प्रकारके झगड़ोंका फैसला अमृतसरके न्यायालयमें ही किया जायगा
 - (८) पत्रोत्तरके लिये जवाबी कार्ड आना चाहिये।
 - (९) आर्डर, रजिस्ट्री, बीमा व मनीआर्डर आदि निम्नकिखित पते पर आने चाहियें।

जनरल मैनेजर पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर।

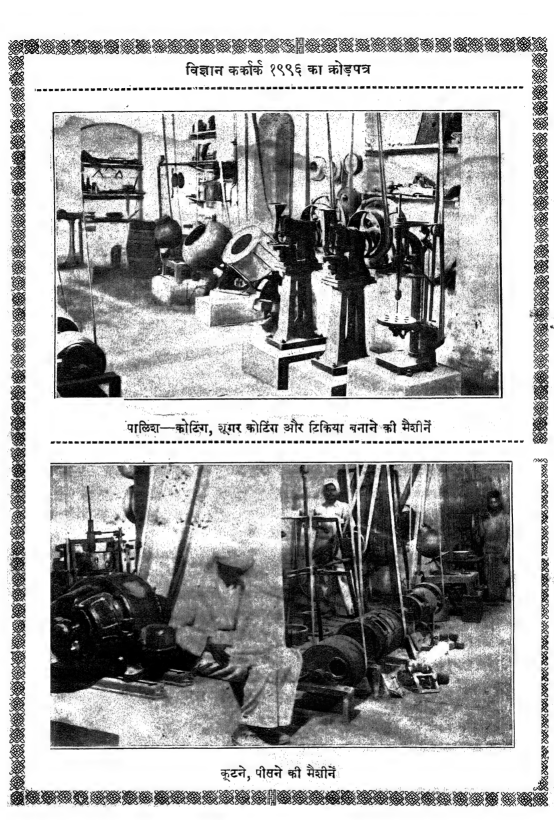
ग्रन्थ संकेत

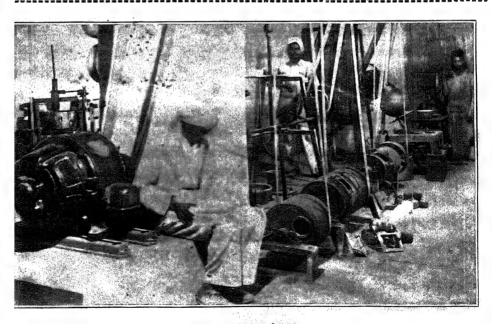
जिन-जिन ग्रन्थाक याग तय्यार वि		
यूनानी विधि	र० सा० सं० (रसेन	द्र) रसेन्द्रसार संग्रह
आयुर्वेद प्रकाश	भै० र०	भैषज्यरत्नावछी
भावप्रकाश	वै० सा०	वैद्यकसारसंग्रह
रसराज सुन्दर	र० चं०	रसचण्डांशु
वैद्यामृत	च० द०	चक्रद्त्त
रसकामधेत	र० चि०	रसचिन्तामणि
फार्मेसी विधि	यो० चि०	योगचिन्तामणि
AND A CONTRACTOR OF THE CONTRA	नि० र०	निघण्डु-रहाकर
रसरत-समुचय	र० यो० सा०	रसयोग-सागर
शाङ्गेधर	र० सा०	रसायनसार
योगरत्नाकर	च०	चरक
योगतरंगिणी	वै० जी०	वैद्यजीवन
सिद्ध भैषज्य मणिमाला	अनो० त०	अनोपान तरंगिणी
रसप्रदीप	वै० चि०	वैद्यचिन्तामणि
	यूनानी विधि आयुर्वेद प्रकाश भावप्रकाश रसराज सुन्दर वैद्यामृत रसकामधेनु फार्मेसी विधि वृहद्योग तरंगिणी रसरत्न-समुचय शाङ्गधर योगरत्नाकर योगतरंगिणी सिद्ध भैषज्य मणिमाला रसायन संग्रह	आयुर्वेद प्रकाश मै० र० भावप्रकाश वै० सा० रसराज सुन्दर र० चं० वैद्यामृत च० द० रसकामधेनु र० चि० फार्मेसी विधि यो० चि० वृहद्योग तरंगिणी नि० र० रसरत्न-समुचय र० यो० सा० शार्क्वघर र० सा० योगरत्नाकर च० सीयतरंगिणी वै० जी० सिद्ध भैषज्य मणिमाला अनो० त० रसायन संग्रह





्राननका मशान पर्पर्वक अस्त्र अस्त





 $\sum_{i=1}^{N} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^$

चूर्ण टिकियाँ, गोलियाँ बनवाईकी दर

यवक्द चूर्ण कुटाईका भाव २॥) रु० मन होगा। इससे भिन्न प्रत्येक श्रीषधका चूर्ण दो प्रकारका होता है। एक कुछ मोटा ८० नम्बरकी चलनीसे छना हुआ; दूसरा १०० नम्बरकी चलनीसे छना श्रत्यन्त बारीक मैदा जैसा। चूर्ण कुटाईकी दर ८), ।), ।०), ॥), १) सेर तक है। १) सेर उन श्रीषधोंकी कुटाई है जो श्रत्यन्त कठोर लकड़ी जैसे पदार्थ हैं यथा दिरयाई नारियल, चित्रकमूल, निर्मली, विधारामृल श्रादि।

टिकिया बनवाई के भाव	प्रतिसेर	गोली बनवाई और गोलीपर पालिशकराई	प्रतिसेर
है रचीकी टिकिया	3)	१ सरसों जैसी गोली पालिश युक्त	8)
👺 रत्तोकी टिकिया	RII)	१ मुँगके बरावर ", "	₹)
२ रत्तोकी टिकिया	₹)	१ रचीको ""	२॥)
३ रत्तीसे ८ रत्तीको टिकिया	१॥)	२ रत्तोकी ""	₹)
१॥ माशेसे २-३ माशाकी टिकिया	(\$	8 27 " " "	(11)
		e n n	III)
		१।। माशेकी ", "	111)
		٧ ,, ,, ,,	11)

टिकिया वा गोलीपर खाँड भी चढ़ाई जाती है तथा चाँदी, सोनैके वर्क भी कोट किये जाते हैं जिसका भाव निम्न है—खाँड चढ़ाई ३) सेर।खाँड चढ़ाने के लिये 54 सेर दवा हो।

चाँदीके वर्क १ रत्तीकी गोलीपर चढ़वाई ८) रु० हज़ार गोली। सोनेके वर्क चढ़ाई १ रत्तीकी गोली २०) रु० हज़ार गोलीका।

नोट—चाँदी और सोनेके वर्कींका १ रत्तीसे १ रे रत्ती तककी गोलियोंके कोटिंगका यह भाव है। इससे भिन्न साइजकी हो तो गोली भेजकर भाव तय कर लेना चाहिये।

नोट—चूर्ण कराई, टिकिया व गोली बनवाई आदिके लिये १ सेरसे कम सामान न होना चाहिये। इनके लिये आर्डरके साथ चौथाई मूल्य पेशगों आना चाहिये। विशेष विवरणके लिये जवानी लिफाफा या कार्ड भेजकर पूछ सकते हैं।

पता—

जनरल मैनेजर-पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी

६०-६१ अकाली मार्केट, अमृतसर

पी० ए० वी० फार्मेसी अमृतसर

द्वारा निर्मित

भस्में और उनके भाव

भस्में	२० तो०	१० तो०	५ तो०	भरमें	२० तो	90	तो० ५	तो॰
अकीक (यु॰ वि॰)	Eu)	311)	?)	छौह वनस्पति (फा॰ वि०)	311)		*)	91)
वज्राञ्चक (मा॰ प्र॰) २१ पुटी	(۵	811)	(n s	शंख नाभी (र॰ क॰)	9)	H	=)	1=)
अञ्चक इवेत (र॰ सु॰)	٦)	91)	in)	संगयशव (यू॰ वि॰)	₹)	3.1	II)	1),
कान्तछोइ भस्म (र॰ सु॰)	&II)	311)	(۶	सीप (मोती) (र॰ सु॰)	911)	e, eu	=)	t) y
कांस्य भस्म (आ॰ प्र॰)	₹).	11)	111)	सीपभस्म र॰ सु॰)	ni)	1	=)	
कपर्दिका (आ॰ प्र॰)	111)	111=)	u)	संगजराहत (आ॰ प्र॰)	(E)		1)	
कसीस मस्म	111)	111=)	u)	स्वर्णमाक्षिक (र॰ सु॰)	₹1)	9	u) 🗁	ı)
कुक्कुटाण्डरवक् (वै॰ मृ०)	4)	२॥।)	3 II)	सौवीरांजन (फा॰ वि॰)	911)	n u	=)	11)
खपर भस्म (यो॰ र॰)	(۵	811)	રાા)	हरताल गोदन्ती (आ॰ प्र॰)	uı)		=)	1)
ज़हरमोहरा भस्म (यू॰ वि॰)	1)	11=)	1=)	रस, रसायन, गुटि	का ग्राम	। ग्री	वर्धनी	6.4.4.4
ताम्र सोमनाथी (र॰ सु॰)	30)	411)	1)	रक, रवानमा छा				
ताम्र कूपीपक (र॰ सु॰)	30)	ષા)	₹)		TO STATE OF THE STATE OF	71.45. 4. 47. 5	९० तो०	
तुत्थ सस्म (र॰ सु॰)	911)	n1=)	u)	अग्निसून रस (रसायन संप्रह)			3111)	1)
त्रिवंग (भा॰ प्रा॰) १२ पु॰	(٤)	811)	₹11)	अग्निमुख रस (र॰ यो॰ सा॰ ७	_		₹I)	11)
नागपीत (वृ॰ यो॰)	(۶	11)	ui)	अग्नि रस (र॰ र॰ स॰) कासे		۲)	11)	nr)
नागदयाम (र० का०)	३॥)	₹)	31)	अग्नितुण्डी रस (भै॰ र॰) उद		₹)	anı)	
नीलाञ्जन (फा॰ वि॰)	3)	9111)	3)	अग्निकुमार बृहत् (रसेन्द्र) अर्ज		8)	(IF	11)
মবাক সমিपুতী (সাত মত)	911)	111=)	u)	अजीणकंटक (रसेन्द्र) अजीणरी		8)	र।)	31)
प्रवाक चन्द्रपुटी (फा॰ वि॰)	911)	n=)	n)	अतिविषादि गुटी (र॰ चं॰)।		811)	२॥)	311)
प्रवास सुर्यपुटी (फा॰ वि॰)	1 II)	11=)	n)	अपचिविनाशी रस (फा॰) अप		4)	\$11)	5)5
पीतल सस्म (आ॰ प्र॰)	₹)	91)	ın)	अश्वकंचुकी (वै॰ सा॰) बहुरों		8)	₹1)	11)
वंग हरितालेन (आ॰ प्र॰)	& 11)	tu)	٦)	अशंझी वटी (फा॰ वि॰) अशै		₹)	11)	111)
बंगश्वेत (र॰ सु॰)	* ')	1111)	1)	अर्शकुठार (रसायन संग्रहः अ		8)	31)	11)
बेर पत्थर भस्म (यू॰ वि॰)	₹)	11)	m)	अश्विनी कुमार (अनु त॰) सर्व	_	(٤)	811)	₹11)
मण्डूर भस्म (र० र० स०)	111)	11=)	u)	आनन्द भैरव (रसेन्द्र) व्यरा		3)	3111)	1)
मृगश्रङ्ग भस्म (शा० घ०)	1 11)	111=)	n)	आनन्दभरव (भै॰ र॰) कासे		8)	२।)	11)
बद्भद भस्म (यो॰ र॰)	1111	1)	11=)	आमवातारि वटी (र॰ चं॰) व		۲)	91)	. 111)
रौप्यमाञ्चिक भस्म (र॰ का॰)	₹1)	9111)	1)	आरोग्यवर्धनी (र॰ चं॰) कुष्ठा	धिकारे	₹)	1111)	3)
कौह हिंगुक योगेन (आ॰ प्र॰)	(II)	₹n)	` ₹)	इच्छामेदी (स्सेन्द्र) उदररोगे		₹)	111)	1)
छोइ स्वयमधि (र॰ सु॰)	4)	रा॥)	911)	उपदंश कुठार (र॰ चं॰) उपर	इंशरोगे	(٤)	811)	२॥)
MANY MERCAPSALLIA CONT. 19 PK.				the state of the s				

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसीका पण्मासिक सूचीपत्र

रस, गुढिका भाव	२० तो०	१० तो०	५ तो ०	रस, गुटी	१० तो॰	१० तो०	५ तो०
उन्माद हर रस (र॰ सा॰) उन्मादे अवस्म	ारे १०)	411)	₹)	चन्द्रकला (भ० र०) प्रमेहाधिकारे	10)	ષા)	a)
प्लादि वटी (च॰ द॰) कासाधिकारे	uı)	(≦)	1)	चन्द्रासृत रस (र॰ सा॰ सं॰) कासे	₹)	•	₹)
कनकसुन्दर (रसेन्द्र) अतिसारे	₹)	1111)	1)	ज्वरब्री वटी (र॰ र॰ स॰) ज्वरे	(۶	(۱۶	111)
कफकेतु (यो॰ र॰) कफाधिकारे	3)	1111)	1)	जलोदरारि रस (बू॰ यो॰ तं॰) जलोद			
कफचिन्तामणि (र॰ चं॰) कफाधिकारे	1 9)	र।)	11)	ज्वर मुरारि (भै॰ र॰) सन्निपाते	3)	111.)	1)
कफकुठार (र॰ चं॰) बलेब्मरोगे	₹)	1111)	1)	ज्वरायभ्रम् (भै॰ र॰) जीर्णज्वरे	8)	(15	91)
क्रव्यादि रस वृ॰ (र॰ सु॰) अजीर्ण रोगे	6)	(118	₹11)	ज्वरांकुश स्वर्णक्षीरी वाला (शा० घ०)	81I)	?II)	111)
काँचनार गुग्गुल (शा॰ घ॰) कण्डमाला	1)		1=)	ताम्र पर्पटी (रसे •) प्रहण्या	*	ષા)	₹)
कांकायण गुटिका (यो०र०) अर्शरोगे	\$)	1111)	1)	त्वक् रोगान्तक वटी (फा॰ वि॰) त्वक्रो	मे ४)	₹#)	۲)
ेर रस (भै॰ र॰) व्वरातिसारे	4)	811)	₹0)	त्रयोदशांग गुग्गुल (भै०र०) वातव्याधी	1)	9 111)	1)
चन अस्टुघा (र॰ सं॰) अस्टिपित्ते	()	anı)	9)	त्रिभुवन कीर्ति (१० चं०) ज्वरे	8)	२।)	11)
कासहर (फा॰ वि॰) कासरोगे	₹)	11)	III)	त्रिपुरभैरव (र॰ चि॰) नवन्तरे	8)	₹1)	31)
कालकूट रस (वै॰ चि॰) सन्निपातज्वरे	(٤)	811)	₹11)	दावानल वटी (फा॰वि॰) सन्निपाते	٤)	₹#)	ે ર)
कालारि रस (योव्चिव) मिश्राधिकारे	10)	411)	₹)	दुर्जरजलजेता (१० चं०) अजीर्णाधिकारे	٤)	₹n)	₹)
किशोर गुग्गुल (भै॰ र॰) वातरक्ते	e~ ₹)	11)	m)	दुग्धवटी (भै०र०) नं० २ प्रहण्याम्	₹)	9111)	1)
कृमिकुठार (नि॰ र॰) कृमिरोगे	90)	५॥)	3)	धात्री लोह (र॰ चि॰) कामला शूले	(۵	81)	₹11)
कृतिमुद्दगर (र॰ सा) कृतिरोगे	a)	9111)	1)	नवायसळीह (र॰ रा॰ सु॰) पांडुरोगे	811)	₹U)	911)
कृमिधृष्ठि जल्छन रस (रसेन्द्र) कृमिरोगे	§)	311)	۲)	नारायण ज्वरांकुश्च (र॰ च॰) ज्वराधिकाः	. 81.)	₹11)	111)
खदिरादि वटी बृहत् (मै॰ र॰) मुखरोगे	3)	3111)	۱)	नाराचरस (र॰ चं॰) उदररोगे	8)	٦١)	11)
गगनादि छोह (र॰ सं॰) सोमशो	(ئ	811)	२॥)	निस्यानन्द (र॰ चं॰) रसायने	(٤	811)	₹n)
गर्भपाळ रस (र॰ घं॰) गर्भिणीरोगे	4)	811)	२॥)	नित्योदित रस (रसेन्द्र ॰) अर्थारोगे	(118	eu)	111)
गर्भविनोद रस (रसेन्द्र) गर्भिणीरोगे	8)	₹1)	11)	नृपतिवल्लभ रस (र॰ रा॰ सु॰) प्रहण्यां	4)	₹8)	(۶
गर्भ चिन्तामणि (भै॰ र॰) स्तिकारोगे	10)	411)	₹)	पञ्चामृत रस (भै॰ र॰) नासारोगे	()	1111)	3)
शङ्गाधर रस (र॰ र॰ सु॰) अतिसारे	(٤)	811)	₹11)	पञ्चवक रस (र० यो॰ सा॰ १८			
ग्रन्थक वटी (र॰ सु॰) जटररोगे	₹)	91)	111)	सन्निपाताधिकारे	2)	9 III)	3)
गम्बक रसायन (रसेन्द्र) रसायने	()	₹II)	₹)	प्रमदानन्द रस (रस॰ सं॰)	•	ŕ	
गम्बक रसायन (रसन्द्र) रसायन गम्बद्ध रस (र॰ स॰) कम्पवाते	۹) ٤)	₹II)	₹)	रसायनाधिकारे	₹)	311)	۲)
- Participal Application -		411)	٠ ٩)	प्रदरान्तक रस (रसेन्द्र) प्रदरे	(3)	811)	eu)
गुक्मकाळानळ (भै॰ र॰) गुक्मे गुक्मनाशन रस (र॰ चं॰) गुक्मे	ξ)	311)	(F \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	प्रदरान्तक लोह (र॰ यो॰ सा॰) प्रदरे	4)	RII)	* ₹)
गुल्मारि रस् (र॰ का॰) गुल्माधिकारे	(ه	811)	₹II)	प्रदशारि वटी (फा॰ वि॰) प्रदरे	811)	₹11)	1U)
प्रहणी कपाट (र॰ चं॰) ग्रहण्याम्	90)	्रा) ५॥)	a)	प्रदरियु (र॰ सा॰ सं॰) प्रदरे	٤)	811)	₹11)
गोश्चरादि गुग्गुल (यो॰ र॰) प्रमेहे	(۶	11)	III)	प्रतापलकेश्वर (वृ यो॰) स्तिकारोगे	811)	%II)	911)
चन्दनादि छोह (भै॰ र॰) जीर्णज्वरे	•	11)	₹)	प्राणदागुटिका (भै॰र॰) भर्शरोगे	3)	1111)	9)
चन्द्रप्रभा (शा॰ ध॰) प्रमेहाधिकारे	. (1)	9111)	₹)	ब्रीहारि रस (मै॰ र॰) ब्रीहारोगे	(118	₹11)	911)
जन्मनमा (सार जर्) नमशाजकार	,			ALLO ANTERIOR			,

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

A STATE OF THE STA		
रस, गुटी २० तो०	३० तो अपतो ०	रस, गुटी २० तो०१० तो० ५ तो०
पुनर्नवा गुगुल (भै॰ र॰) शोथाधिकारे 🔹 २)	11) 11)	इवास कुटार लघु (र॰ सु॰) इवासेकाले २) 11) III)
पुनर्नेवादि मण्डूर (भै॰ र॰) पाण्डुरोगे ४)	श) १।)	इवासारि लोह (मै०र०) इवासे ६) क्षा) २)
बालार्क (वै॰ सा॰ सं॰) अरुच्याधिकारे ४॥)	111)	शिरःश्ल वजारित्स (र यो सा.) शिरः शुह्रे ३) भा।) १)
बोळ पर्पंटी (र॰ स॰) रक्तपित्ते	प्रा) ३)	शूरण मोदक (बृ॰) (शा॰घ॰) अर्शरोगे १।) ।।।) ।≡)
बोलबद्ध रस (र॰ यो॰ सा॰ ३८४)		शूल वज्रणीवटी (र॰ चं॰) शूलाधिकारे ६) ६॥) २)
अर्थाधिकारे ४॥)	2n) 2n)	शूल गजकेसरीवटी (फा॰वि॰) आमवाते था।) २॥) १॥)
बाल रस (र० चं०) बालरोगे ६)	(\$ (II\$	श्रंताराभ्र रस (र० सा० सं०) कासे १०) पा।) है)
मण्डूर वटी (मै॰ र॰) पाण्डुरोगे ६)	(!! (!! !	बल्लेष्म दवासारिवर्टा (फा॰वि॰) तरववासे ६) ३॥) २)
मृत्युंजय (मै॰ र॰) सन्निपाते ३)	1111) 1)	सर्व उतर हर लौह (रसेन्द्र) उत्रराधिकारे ६) ३॥) २)
मृत्युंजय लोह (र॰ सं॰) उदराधिकारे १०)	पध) ३)	समीर पन्नगतन्तस्थ (फा॰वि॰) वातरोगे १३) ७)
मृतप्राणदायी रस (र॰यो॰सा : ५३) ज्वरे ४)	*11) 91)	स्वर्णवंग नं ० २ (र०रा०सु०) प्रमेहरोगे १०) था।)
मरिचादि वटी (शा॰ घ॰) कासरोगे 1)	11=) 1=)	सिद्ध प्राणेक्षत्रर (रसेन्द्र) ज्वरातिसारे ६) १॥)
महाज्वरांकुश (मै॰ र॰) ज्वराधिकारे ४॥)	(118 (115	सिरचक्रविनाशी वटी (फा॰वि॰) शिरः भ्रमे ६) 🛛 🕬 🔻
महाशंख वटी (मै॰ 🕫) अग्निमांद्ये ३)	1111) 1)	सिंहनाद गुग्गुल (यो॰ चि॰) भातरके २) १।) ॥।)
महायोगराज गुग्गुल १। लक्ष चोट का		सुख विरेचनी (फा॰ वि॰) सुख विरेचने ३) १॥) १)
(शा॰ घ॰) वातन्याध्यो १०)	५॥) ३)	सुधानिधि (यो॰ र॰ सा॰) रक्तिपत्ते ६) ३॥) २)
र्जः प्रवर्तनी (भै० र॰) रज प्रवाहक ६)	३॥) २)	स्तिका विनोद (भै॰ र॰) स्तिका रोगे था।) था।)
रसचिन्द्रका वटी (रसेन्द्र) शिरःशूले ६)	(R) (R)	सौभाग्य वटी (भै॰ र॰) कासज्वरे ४) २।) १।)
रससिन्दूर द्विगुण (र॰ का॰) सर्वरोगे ६)	₹II) ₹)	संजीवनी वटी (शा॰ घ॰) अजीर्णे १॥।) १) ॥)
रामबाण रस (भै॰ र॰) अजीर्णाधिकारे ३)	1111) 1)	हिंगुलेश्वर (र॰ चं॰) वातज्वरे ४) २।) 11)
रस पर्पटी हिंगुकोस्थ (र० सु॰) ब्वरे	811) 211)	हिंगुलोत्थ रस पर्पटी (र॰ सु॰) डवरे ४॥) २॥)
छवंगादि वही (वै॰ जी॰) कास रोगे ३)	81H) 8)	हुताशन रस (र॰यो॰सा॰) इलेब्मरोगे ३) १।॥) १)
बृ॰ लक्ष्मीविलास नारदीय (र॰र॰सु॰) १०)	4E) (B)	the management of the same and the land of the same and t
ळक्सीनारायण रस (र० चं०) वातरोगे १०)	(\$ (IIP	मूल्यवान् भस्म, रस, पर्पटो श्रीर धातु सत्व
ल्ह्युनादि वटी (ञा॰ घ॰) वातरोगे. 1)	11=) 1=)	सुरुयवान रस, भस्म ५ तो० २॥ तो० १ तो०
ळीळावतीवटी (र॰ सु॰) जीर्णज्वरे ४॥)	(ur (us	वज्राम्रह भस्म (भा॰ प्र॰) ६० पुटी प) २॥।) १॥)
क्षोकनाथ रस बृहत् (शा॰ घ॰) क्षये 👂	(1) (1)	अञ्चक सत्व उत्तम (र॰ ह॰)
छोकनाथ रस लघु (सा॰ घ॰)	11) (11)	अमीररस (सि॰ भै॰ म॰) उपदंशरोगे ८) ४।) २)
छोह पर्पटी (र॰ सं॰) सर्वरोगे	पा) ३)	अगस्ति स्तराज (बृ॰ यो॰) प्रहण्याधिकारे ४) र।) ।)
बात गजांकुश (रसेन्द्र) वाताधिकारे 10)	था) ३)	अष्टमृत्तिं रस (र॰ चं॰) व्यराधिकारे २२॥) १०)
बात विध्वन्स रस (र॰ चं॰) बातव्याधि १०)	4॥) ३)	उपदेशहर (फा॰ वि॰) उपदेशरोगे ८) ४।) २)
विश्वतापहरण (र०यो॰सा॰ ५१७) ६)	\$11) *)	उद्यादित्य (सा० घ०) श्रित्र कुष्ठे १६) ८॥) ४)
विषमुष्टि वटी (फा॰ वि॰) आमवाते १॥)	RII) 111)	एकांगवीर (र॰ रा॰ सु॰) वातरोंगे ९॥) ५॥) २॥)
ब्यो षादि वटी (यो॰ चं॰) कासे	11=) 1=)	कामदुधा मोतीयुक्त (रसा॰सं॰) अम्लिपित्ते ९६) ८॥) ४)
इवास कुठार बृ॰ (र॰ रा॰ सु॰) इवासे ४)	(18	बृ॰ कस्तुरीमीरव (मै॰ र॰) द्वराधिकारे २०) ९)
10360000		

श्रार्डर देने से पूर्व न्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

मूल्यवान रस, भस्म	५ तो० २	॥ तो०	१ तो ०	५ तो० ३	१ तो ॰ '	व तो ॰
कस्तूरीभैरव लघु (भै॰ र॰) ज्वराधिकारे		3 €)	•)	पुटपकविषम व्वरांतकलोह (भै॰ र॰) जीर्णव्वरे	16)	4)
कस्तूरी भूषण (भै० र०) सर्वरोगे		13)	ξ)	पूर्ण चन्द्रस बु॰ (रतेन्द्र) रसायनाधिकारे	11)	(४)
कस्तूर्यादि स्तम्भन (टो० न०) स्तम्भने		11)	4)	पंचामृत पर्पंदी (रसेन्द्र) ग्रहण्याम् ५)	2111)	91)
कुमारकदयाण (भै॰ र॰) वालरोगे		\$4)	14)	पारदभस्म स्वेत (फ॰ वि॰) उपदंश	(11)	₹)
कर्पुरादि रस (र० रा० सु०) प्रमेहाधिका	रे ४)	₹)	97	पन्नाभस्म (यू॰ वि॰) मस्तिष्क रोगे		15)
कृष्णमाणिक्य (") कुष्ठरोगे	લા)	ષા)	र॥)	पुखराजभस्म (र॰ का॰) हृदरोगे, मस्तिष्क रोगे		14)
केशरादि वटी (फा॰ वि॰) जीर्णप्रतिक्या	षे ४)	२।)	3)	पुष्प धन्वा रस (भै॰ र॰) रसायने ८)	811)	₹)
कांचनाभ्र (मै० र०) क्षयाधिकारे	80)	ષાા)	۲)	फिरोजाभस्म (यू॰ वि॰) हृदरोगे		€)
गोरोचन वटी (दाक्षिणात्य योग) वालरोर	1-17)	₹II)	३)	फौलादभस्म अपूर्व (फा० वि०) शक्तिवर्द्धने		14)
गोमेद भस्म (र॰ का॰) मस्तिष्करोगे			15)	बालशोषान्तक वटी (फा॰ वि॰) शोपरोगे ४)	२।)	3)
चन्द्रशेखर (र॰ र॰ स०) रक्तपित्ताधिका	रे	311)	8)	भञ्जातक वटी (फा॰ वि॰) आमवाते ४)	२।)	3)
चतुर्मुख रस (र॰ सं॰) वातन्याध्याधिक	ारे	16)	(۵	मह्यसिन्दूर (र॰ सा॰) सर्वरोगे ५)	२॥)	11)
श्री जयमंगल रस (भै० र०) ज्वराधिका	रे	18)	(ه	मन्मथाञ्चरस (र० स०) वाजीकरणे ४)	31)	3)
जातीफळादि ग्रहणीकपाट (रसेन्द्र) ग्रहण	ीरोगे ८)	.811)	۲)	मनःशिला सत्व		4)
जीर्णं डवरारिरस (फा॰ वि॰) क्षयडवरे	8)	٦١)	1)	मृगनाभ्यादि वटी (कस्तूरी वटी) क्लीवत्वरोगे	61)	8)
जौहर (सत्व) दारचिकना उपदंशरोगे		S.	11)	मृगाङ्कस्वर्णसंयुक्त (शा० घ०) क्षयरोगे		84)
जौहर ,, रसकपुर "			1:)	माणिक्यभस्म (यू॰ वि॰) हृदयरोगे		4)
जौहर त्रिविष "			11)	मुक्ताभस्म (र० का०) शक्तिवर्द्धने		<i>\$8</i>)
जौहर संखिया शक्तिवर्द्धने, उपदंशरोगे			3)	मुक्ताभस्म चन्द्रपुटी (यू० वि०) शक्तिवर्धने		₹0)
जौहर हरताळपत्राख्य कुछरोगे			111)	रक्तिवित्रकुळकण्डन रस (र० सु०) रक्तिवित्ते	₹#)	₹)
हाम्रेश्वराभ्र (मै॰ र॰) हिकाधिकारे	(د	811)	(۶)	रजतभस्म (चांदी भस्म) पारदयोगेन लाल १६)	ુ હાા)	311)
ताप्यादि छोइ (रसेन्द्र) रसायने	¢)	8-1)	(۶)	रजतभस्म (चांदीभस्म) हरिताळेन बयाम १२॥)	₹11)	₹)
ताङसिन्दूर (र॰ सा॰) कुष्टाधिकारे	५)	રાા)	11)	रजतभस्म (चौदीमस्म) वनस्पतियोगेन स्वेत १८)	۹)	8)
ताम्रसिन्दूर (" ") श्वासाधिकारे	4)	3111	11)	रजतसिन्दूर (र० सा० सं०) रसायने ९)	4)	₹11)
विविकम रस (रसेन्द्र) अश्मर्याधिकारे	8)	₹1)	۱)	रसकपूर (र० का०) उपदंशरोगे ५)	२॥)	31)
ब्रैलोक्य चिन्तामणि (इ॰ यो॰ तं॰)				रसमाणिक्य (र० रा० सु-) कुष्टाधिकारे पा।)	₹)	111)
क्षयाधिकारे	(۵	811)	(۶	रसिसन्दूर चतुर्गणगन्धकजीर्ण (र० ह०) ४)	२।)	8)
तीक्ष्णछोह भस्म (फा॰ वि॰) बक्तिवर्द्ध	ने ८)	811)	(۶	रसिसन्दूर षट्गुण गन्धकजीर्ण (र० ह०) पा)	३)	111)
दुग्धवटी (भै० र॰) अहिफेन युक्त	4)	રાાા)	81)		51II)	11)
नागभस्म (आ॰ प्र॰) ५० पुटी प्रमेहे	4)	२॥।)	91)	राजावर्त्त भस्म (वृ० यो०) उन्मादरोगे ९)	4)	311)
नागसिन्दूर (र॰ सा॰) प्रमेहरोगे	8)	े २।)	1)	रात्रमृगाङ्क (शा० र्घ०) क्षयरोगे		58)
नागरस कस्तूरीयुक्त (र॰ चं॰) इवासे		33)	५)	राजचण्डेश्वर (र॰ चं॰) सर्वरोगे ४)	२।)	1)
नीलशेसर (फा॰ वि॰) इवांसे, फुफ्फुस	रोगे ८)	811)	(۶	वंगसिन्दूर (र० सा०) शक्तिवर्द्धने ५)	२॥)	31)
नीलमभस्म (र॰ का॰) उन्मादे	***		२०)	वंगेइवर बृहत् (भै॰ र॰) प्रमेहाधिकारे	१६)	(ه
प्रवाळपञ्चामृत (यो॰ र॰) गुल्माधिकारे	t	18)	(ه	वसन्तकुसुमाकर (शा० ध०) सर्वरोगे	२८)	15)

मूल्यवान रस, भसम ५ तो० २॥ तो० १ तो०	१ सेर ४० तो० २० तो०
व्याधिहरण रसायन (रसेन्द्र) रसायने ८) ४॥) २)	अविपत्तिकर (वं से) अम्बपिरो २॥) १।=) ॥।)
विजयपर्पटी (भै० र०) प्रहण्याधिकारे १६) ७)	अष्टांगळवण (च॰) मदारबये अग्निमान्धे ५) २॥।) १॥)
विषमन्वरांतक लोह (भै० र०) जीर्णन्वरे ८॥) ४)	अदवगन्धादि (शा॰ ध॰) वाजीकरणे ३) १।॥) १)
वैकान्तभस्म (र॰ सा॰) मस्तिष्करोगे ४) २।) १)	
बीतांकुशरस (र॰ प्र॰) चातुर्थिक खरे पा।) ३) १।।)	2 2 2 2
बीतारिस (र॰ चं॰) व्वराधिकारे ४) २।) १)	
शिला चन्द्रोदय (र॰ सा॰) रक्तविकारे १०)	चातुर्धिक ज्वरहर चूर्ण (चातुर्धिकज्वरे) २०) ११) ६)
शुलगजकेशरी ताम्र (शा० र्घ०) शुलरोगे ४) २।) १)	चोषचन्यादि चूर्ण (यो॰ र॰) रक्तविकारे २॥) १।=) ।।।)
समीरगजकेसरी रस (रसेन्द्र) वातन्याधी ५) २।॥) १।)	चन्दनादि चूर्ण (यो॰ त॰) प्रदरे, रक्तिपत्ते ३) १॥।) १)
समीरपद्मग कर्ष्व (र॰ चं॰) वातरोगे भ) २॥) १।)	तालीसादि चुर्ण (शा॰ ध॰) ज्वर, कासे ३) १॥।)
सर्वांग सुन्दर (र॰ चं॰) ग्रूलाधिकार ९॥) ४)	दाड़िमाष्टक चूर्ण (शा॰ ध॰) अरुच्ये २॥) 1।=)
स्प्रतिसागर (यो॰ र॰) अपस्मारे ५) २।।।) १।)	नारसिंह चूर्ण (च॰ द॰) क्लीवत्वे ५) २॥।)
्स्वच्छन्द्रभैरव (र॰ रा॰ सु॰) व्वराधिकारे ५) २।।।)	नारायण चूर्ण (शा॰ ध॰) उद्दिवकारे २॥) ॥=) ॥॥)
स्वर्ण चन्द्रोदय षट्गुणगन्धकजीर्ण २०) ९) स्वर्ण पर्पटी (र॰ रा॰ सु॰) क्षयाधिकारे १६) ७)	प्रदरान्तक चूर्ण (फा॰ वि॰) प्रदररोगे ३) १॥) १)
AND SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE AND ADDRE	पुष्यानुग चूर्ण केसर युक्त (भै॰र॰) प्रदरे ८) धा) शा)
0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	वृ॰ गंगाधर (शा॰ ध॰) अतिसारे २) १=) ॥=)
	बु॰ छवंगादि (शा॰ ध॰) ज्वर, कासे ४) २।) १।)
स्वणवरा न० १ का (र० रा० सु०) प्रमेहरोगे ५) २॥।) सिद्ध मकरध्वज (पिष्ट) स्वर्णभरम युक्त ३०)	बृ • सुदर्शन (शा • घ •) ज्वराधिकारे २) १=) ॥=)
स्तरोखर (यो॰ र॰) अम्छिपित्ताधिकारे ५) २॥)	महाखाण्डव (शा॰ घ॰) अजीर्ण रोगे ३) १॥) १)
सुरमा नयनामृत (बा॰ धं॰) ज्योतिवर्द्धने ४) २१)	मधुयष्ट्यादि चूर्ण (हा॰ सं॰) क्षतजकासे १) १॥।) 1)
सुरमा ज्योतिवर्द्धक (फा॰ वि॰) ज्योतिवर्द्धने ४) २।)	लवणभास्कर चूर्ण (शा॰ ध॰) अग्निमांचे २) १=) ॥=)
संखिया (सोमळ) भस्म (फा॰ वि॰) शक्तिवर्द्धने ६॥) ३)	लाई चूर्ण "नायिका चूर्ण" भै० र० अतिसारे र) १=) ॥=)
हरताळ पत्राख्यभस्म (फा॰ वि॰) जीर्णंडवरे ६॥) ३)	शिवाक्षार पाचन चर्ण (का • वि •) पाचने ३) १॥।) १)
हरताळ सत्व (फा॰ वि) कुष्ठे	सारस्वत चर्ण (भै॰ र॰) मस्तिष्क रोगे ४) २।) १।)
हिंगुरुभस्म (फा॰ वि॰) झीवत्वरोगे ६॥) ३)	स्वादिष्ट विरेचन चूर्ण मृदुरेचने ३) १॥।) १)
हीरा (वज्र) भस्म (आ॰ प्र॰) सर्वरोगे २०) प्रति रत्ती	
हेमगर्म पोटली रस (यो० र०) कासे, क्षये १०) तो०	
शास्त्रीय प्रचितत चूर्ण	हिंग्वाष्ट्रक चूर्ण (शा० घ०) उदर रोगे २) १=) ॥=) हिंग्वादि चूर्ण (शा० घ०) " ३) १॥॥) १)
	हिंग्वादि चूर्ण (शा॰ घ॰) " १) १।।।) १)
१ सेर ४० तो० १० तो०	नोट-हर एक चूर्ण की मात्रा अनुसार टिकिया (Tablets)
अबसोदादि चूर्ण (कः घ॰) वातरोगे २॥) १।=) ॥।)	
अग्निमुख (वं॰ से॰) अजीर्णाधिकारे ४।।) २।=) १।)	भी मिल सर्वेगी भाव १।।) सेर ज्यादा लगेगा। चूर्णों की टिकिया
अपचिविनाशी चूर्ण, कंडमालारोगे ८) ४।) २॥)	भाध सेर से कम न मेजी जार्येगी।

श्रार्डर देने से पूर्व न्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

ळेप श्रौर महम						१ पौंड
		तोला '	न तो ०	लोहासव (शा॰ घ॰) पाण्डुरोगे ७)	8)	1111)
अर्शव महम, बवासीर वास्ते		i)	3)	लोघासव (शा॰ घ॰) पाण्डु, अर्शे ७)	8)	418)
काली महम, वण बोधनार्थ	41	1)	1)		३) ५ तोछ	(ine t
द्शांग लेप, विसर्प रोगे	4	2)	1-)	मृतसञ्जीवनी सुरासाधित श्र		
नीली महम, व्रण रोपक	9 11)	(1)	नाम वस्तु अरविन्दासव (आ॰ वे॰ स॰) बाळरोगे	१ औंस २॥)	
पीली महम, व्रण रोपक	11	1)	i)	अहिफेनासव (भै॰ र॰) अतिसारे	111)	311)
पारदादि महम, जनतुष्न कीटाणु नाशक	•	?)	1=)	कप्रासव (भै॰ र॰) विस्चिका रोगे	11)	9)
श्वेतकुष्ठ छेप, श्वित्रकुष्ठे		ሣ)	nt)	मृगमदासव (भै॰ र॰) सन्निपाते		10)
सिध्महर छेप, सिध्मरोगे		५)	11)		14)	10)
त्ररिष्ट				काथ		
	पौण्ड '	न पौण्ड न	पौण्ड			॰ तोला
अमृतारिष्ट (आ॰ वे॰ सं॰) ज्वरे	411)	31)	111)	गोक्षुरादि काथ (शा॰ घ॰) मूत्रकृच्छ्रे दशमूल काथ प्रस्तारोगे	31) i-)	1=) -)11
अशोकारिष्ट (आ॰ वे॰ सं) प्रदरे	(و	8)	1111)	देवदान्यदि काथ (सा॰ घ॰) व्यरकासे	11)	1=)
अश्वरान्धारिष्ट (वं॰ से॰) प्रमेहे	10)	٤)	२॥)		₹)	11=)
अर्जुनारिष्ट (भै॰ र॰) हृद्रोगे	4)	8 li)	₹)	प्रसृति काथ प्रसृतारोगे लघुमंजिष्टादि काथ ,, रक्तरोगे	11)	(=)
अभयारिष्ट (भै॰ र॰) अर्शरोगे	(3	811)	₹)		۶)	11=)
कुटजारिष्ट (भै॰ र०) अतिसारे	10)	٤)	₹ ॥)	महामाजष्टााद " " कुष्ठ छघु रास्नादि काथ " वातरोगे	311)	11-)
खदिरारिष्ट (भै॰ र॰) कुष्टरोगे	(ع	(118	₹)		*)	") =)
जीर काचरिष्ट	(2)	811)	₹)	महारास्नादि " " "	3)	11=)
दन्यरिष्ट	(ی	811)	₹)	प्रसिद्ध अवलेह पाक	29 2-	१ सेर
दशमूलारिष्ट (शा॰ ध॰) बहुरोगे	(ء	811)	₹)	५ सेर कुटजावलेह (शा॰ ध॰) अतिसारे ९)	ર ર્ કે લેર પ)	र सर २॥)
दशमूळारिष्ट (कस्तूरीयुक्त) "	14)	6)	₹#)	कूमाण्डावलेह (शा॰ घ॰) रक्तियो ९)	4)	*II)
दाक्षारिष्ट (बा॰ घ॰) क्षये	411)	३।)	911)	कंटकार्यावलेह (वं॰ से॰) कासे ९)	4)	₹n)
रोहितकारिष्ट (भै॰ र॰) श्रीहारोगे	(0)	8)	1111)	च्यवनप्राशावलेह (च०) रसायने (नृतन) १४)	ं।।)	₹11)
सारस्वतारिष्ट (भै० र०) मानसिकरोगे	14)	(٤)	૨ 11)	च्यवनप्राशावलेह (च०) (गत वर्षका))	8)	(5
सारिवाद्यारिष्ट (भै॰ र॰) कुष्टे, रक्त विका		8II)	₹)′	पेठा पाक (यो॰ चि॰) रक्तपित्ते ९)	(2)	311)
श्रासव		,		भागीं गुड़ (भै० र०) हिका, बनासे ९)	4)	₹11)
डशीरासव (शा॰ ध॰) रक्तिपत्ते	(0	8)	1111)	मदनानन्दमोदक (र०रा०सु०)वाजीकरणे १४)	911)	₹II)
कनकासव (भै॰ र॰) इवासरोगे	9)	8)	1111)	मूसखीपाक (यो॰ चि॰) इतितवे १४)	911)	₹11)
कुमार्यासव (भा० घ०) उदररोगे	90)	₹)	₹11)	वासावलेह (भै॰ र॰) क्षय कासे ९)	4)	(115
चविकासव	4)	811)	۲)	ब्याची हरीतकी (भै० र०) जीणंप्रतिक्यायं ७)	8)	?)
चंदनासव (शा॰ ध॰) प्रमेहे	411)	31)	111)	सौमाग्यशुंठी पाइ (बो॰ वि॰) प्रस्तिरोगे ९)	4)	२॥)
द्राक्षासव (शा॰ ध॰) अर्शोदरे	411)	₹1)	111)	सुपारीपाक (यो॰ चि॰) प्रदररोगे ९)	4)	311)
पुनर्नवासव (शा॰ घ०) शोथे	•)	8)	1111)	हरिद्राखण्ड (मै॰ १०) शीतिपत्ते ९)	4)	२॥)
पिप्पल्यासव (शा॰ ध॰) अर्शे, गुल्मे	4)	811)	۶)	हरीतकी खण्ड (भै॰ र॰) ग्रूले ९)	ч)	₹II)

दी पंजाव आयुर्वेदिक फार्मसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

प्रश्तत (वेज्ञलीन) ।२) । कळळी छुद सराय से 1२ २ ३। १) १ । कळळी छुद सराय से 1२ ३। १) १ । कळळी छुद सराय से 1२ ३। १) १ । कळळी छुद सराय से 21 । १२ ३। १) पंचिकतादि युत (विज्ञवन) ज्ञणांथे था ११ ३। १। विज्ञवन से 21 । १० विज्ञवन से 21 । १० विज्ञवन से 21 । १० व्यव्यवन से 21 । १० व्यववन	मसिद्ध साधित घृत तैल			फार्मेसी द्वारा पस्तुत ग्रुद्ध वस्तुएँ			
सपाल (वैज्लीन)		१ पौण्ड	८ औंस	श्रद्ध वस्त नाम	१ सेर	२० सोव	ज्यां व
जालवाहिं सत (चकदन) अणकाधि १॥ १॥ कपिहिंका छुद १ ॥।=) ।) पंचतिकाहि युत (जा० घ०) विषमकार १ १ १। १॥ कारत कोह छुद १॥ ।।। ७॥ ७॥ महा युत (चकदन) संप्रायन १॥ १। १॥ कर्क तेत (जा० घ०) छुड १० १॥ ।।। ०॥ कर्क तेत (जा० घ०) छुड १० १॥ ।।। ०॥ कर्क तेत (जा० घ०) छुड १० १॥ ।।। ०० १॥ वर्ष पं छुद १० १॥ ।।। ०० १॥ वर्ष पं छुद १० १॥ ।।। ०० १॥ ।।। ०० १॥ वर्ष पं छुद १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १॥ ।।। ०० १॥ ०० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १० १०	खपघृत (वैज्लीन)						
पंचतिकादि वृत (शा० व०) विषमकारे थे रो) कांतर लोह छुद (चक्रदत्ता शालिरोगे थे रो) कांतर लोह छुद (चक्रदत्ता शालिरोगे थे रो) कांतर लोह छुद थे शाले गो। कोंग कांतर लोह छुद थे शाले गो। कांतर लेह खुद (चक्रदत्ता) स्वायं के शाले रोण हिल्ले हुद (चक्रदत्ता) स्वायं के शाले रोण हुद थे राह	नात्यादि घृत (चक्रदत्त) व्रणशोथे	२॥)	911)				
कि हुत (वकद स) सीनिरोगे 8) २। काटन लोह छुद 2) 112 111 काटन लोह छुद 2) 112 111 काटन लोह छुद 2) 112 111		8)		_=			
महाशिषकादि (वकदन) नेत्ररांगे थे शो क्रवण चूर्ण ग्रुड ११ भा। ॥) =)।। महाशिषकादि एत (वकदन) नेत्ररांगे थे शो क्रवण चूर्ण ग्रुड ११ भा। ॥) =)।। हिस्मेवादि तेळ (ज्ञा० घ०) छुछे १।०) ॥।। हिस्मेवादि तेळ (ज्ञा० घ०) महारोंगे थे शो मामका तेळ (क्षिररांगे) १।०) १।० व्याप ग्रुड १० ॥।। हेक्सराल तेळ (क्षिररांगे) १।०) १० व्याप ग्रुड १० ॥।।। हेक्सराल तेळ (क्षिरवंदोंगे) १।।।) १० व्याप ग्रुड १० ॥।।।। हेक्सराल तेळ (क्षिरवंदोंगे) १।।।) १० व्याप ग्रुड १० ॥।।।। हेक्सराल तेळ (क्षिरवंदोंगे) १।।।) १० व्याप ग्रुड १० ॥।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।	7 . ·		(۱۶	•			
सहार्तिक शां था कर हो		३॥)	۲)				
अप्तर क (बार व 0) कुष्ट १		8)	(15		-		
श्रीसवा ते ((कार (का) का को) मुखरों के रा का का का का (कार (कार (का) का को) मुखरों के रा का		9⊫)	m)				•
हासमहादि तर्र (का (वा० थ०) सुव्हारा रो) है। कासीसादि तें क (वा० थ०) कार्रारोगे 8) रो) कारा तर् तर् (के रावद्देन) वान्दनादि तें क (वा० थ०) कार्रारोगे 8) रो) वान्दनादि तें क (वा० वार्रारोगे 1111) 1) वान्दनादि तें क (वा० वार्रारोगे 1111) 1) वार्षा तें क (वा० वार्रारागे 1111) 1) वार्षा तें क (वा० वार्रारागे 1111) 1) वार्षा तें क (वा० वार्रारागे 1111) 1) वार्षा तें क (वार्रारागे 1111) 1) वार्षा तें क (वार्रारागे 1111) 1) वार्षा तें क (वार्रारागे 1111) 1) वार्रारा तें क (वार्रारागे 11111) 1) वार्रारा तें क (वार्रारागे 11111) 1) वार्रारा तें क (वार्रारागे 11111) 1) वार		1=)	m)				
केसासाद तेळ (कार वर्ण) भरासा है। 1111 है। कामाळाहिट छुद्ध है। 1111 11 है। कामाळाहिट छुद्ध है। 1111 11 है। वाम वृणे छुद्ध है। 1112 11 हराम वृजे के ले (भें र र र र र र र र र र र र र र र र र र र		२।)	91)				418
क्रिक्शाच तक (क्शवदिवन) बन्दनादि तैं के (भैं ॰ र०) बीर्णंडवरे श १। तृथ्य शुद्ध श १। तृथ्य श १। तृथ्य श्वय्य श १। तृथ्य श १।	कासीसादि तैल (शा॰ घ॰) भर्शरीगे	8)	₹1)		•		
स्वन्ताद तळ (भे॰ र॰) बालकार १) रा) त्राध्य छेळ १० (भे॰ र॰) वालरांगे १॥) १) त्राध्य छेळ १० (भे॰ र॰) वालरांगे १॥) १) त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १॥) १) त्राध्य तळ (भे॰ र०) बुद्धिवर्ष्धनार्थ २। १॥) त्राध्य तळ (भे॰ र०) बुद्धिवर्ष्धनार्थ २। १॥) त्राध्य तळ (भे॰ र०) बुद्धिवर्ष्धनार्थ २। १॥) त्राध्य तळ (भे॰ र०) बुद्धिवर्ष्धनार्थ १। १॥) त्राध्य तळ (चकदर) कुष्ट २॥) त्राध्य तळ (चकदर) कुष्ट २॥) त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १) त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १) त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १) त्राध्य तळ वाल्य वळ (भे॰ र०) वालरांगे १) त्राध्य तळ वाल्य वळ (भे॰ र०) वालरांगे १) त्राध्य तळ व्याव्य वळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य वळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ व्याव्य तळ (भे॰ र०) वालरांगे १। १॥ त्राध्य तळ वळ	केशराज तेळ (केशवर्द्धने)	1m)	1)			•	
दशसूल तल (भ॰ १०) वातरागे १॥) 1) वालचिकता शुद्ध १२) २।) 1) प्रसार्णा तैल (भै॰ १०) वातरागे १॥) २) प्राह्म तेल (भ॰ १०) वातरागे २॥) २) प्राह्म तेल (भ॰ १०) वातरागे २॥) १) प्राह्म तेल (भ॰ १०) शुद्ध वार्म १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०		8)	२।)				
प्रसारणी तैल (भै॰ र०) वातरोंगे २॥) २) धत्र बीज क्याम छुद १) १) वाह विद्वर्ष नार्थ २। १। वाह विद्वर्ष नार्थ २। १। नाग छुद १। १। नाग छुद १६) २० ३) महानारायण तैल (भि॰ र०) छुद्र रोगे २। १। पारद लष्ट संस्कार पूर्ण छुद्ध २६) २० ३) महानारायण तैल (भि॰ र०) वातरोंगे १। १। पारद ल्रिड संस्कार पूर्ण छुद्ध १६) १। पारद हिंगुलोध्य छुद्ध ११) १। पारद हिंगुलोध्य छुद्ध ११) १। पारद हिंगुलोध्य छुद्ध ११) १। पारद हिंगुलोध्य छुद्ध ११। १। पारद हिंगुलोध्य हुद्ध ११। १। १० पारद हिंगुलोध्य छुद्ध ११। १। हिंगुलोध्य हुद्ध ११। १। हिंगुलोध्य हुद्ध ११। १। हिंगुलोध्य हुद्ध ११। १० हुगलोध्य हुद्य ११। १० हुगलोध्य हुद्ध ११। १० हुगलोध्य हुद्ध हुगलोध्य हुद्ध ११। १० हुगलोध्य हुद्ध ११। १० हुगलोध्य हुद्ध	दशमूळ तैळ (भै॰ र॰) वातरोगे	9111)	1)				
बाह्मी तैल (का॰ वि॰) बुह्विद्धनार्थ र।) बाह्मी तैल (का॰ वि॰) बुह्विद्धनार्थ र।) प्रंगराज तैल (के॰ र॰) ध्रुद्धरोगे र।) महानारायण तैल (का॰ घ॰) वातरोगे शे र।) परिवादि तैल (वकदण) कुष्टे र।) महानारायण तैल (का॰ घ॰) वातरोगे शे र।) महानारायण तैल (का॰ घ॰) वातरोगे शे र।) महालाक्षावि तैल (का॰ घ॰) जीर्णव्वरे र।) गा) महालाक्षादि तैल (का॰ घ॰) जीर्णव्वरे र।) गा) फटकम् लाख तैल (वि॰ र०) वातरोगे रा) प्रविचन्द्र तैल (का॰ घ॰) जीर्णव्वरे रा) गा) फटकम् लाख तैल (वि॰ र०) वातरोगे रा) शा) प्रविचन्द्र तैल (का॰ घ॰) कर्णश्रुले रा) सार तैल (का॰ घ॰) कर्णश्रुले र) प्रविचन्द्र तैल (का॰ घ॰) कर्णश्रुले र) प्रविचन्द्र तेल (का॰ कर्णश्रुले र) प्रवचन्द्र त्याती (का॰ घ॰) कर्षश्रुले र) प्रवचन्द्र त्याती (का॰ घ॰) कर्षश्रुले र) प्रवचन्द्र त्याती (का॰ घ॰) कर्षश्रुले र) प्रवचन्द्र त्याती (का॰ घ॰) कर्णश्रुले र) प्रवचन्द्र त्याती (का॰ प॰) कर्णा। हो। स्वचन्द्र त्याती (का॰ प॰) कर्णा। हो। स्वचन्द्र त्याती (का॰ प॰) कर्णा। हो। स्वचन्द्र कर्णा। हो। हो। स्वचन्द्र कर्णा। हो। हो। हो। हो। हो। हो। हो। ह	प्रसारणी तैल (भै॰ र॰) वातरोगे	₹11)					
हुंगराज तेंछ (मैं० र०) छुद्ररोगे महानारायण तेंछ (ज्ञा० घ०) वातरोगे महालाइद्वादि तेंछ (ज्ञा० घ०) ज्ञाणंच्वरे रा) महालाइद्वादि तेंछ (ज्ञा० घ०) ज्ञाणंच्वरे रा) महालाइद्वादि तेंछ (ज्ञा० घ०) ज्ञाणंच्वरे रा) प्रतिक्रिशे छुद्ध (खीछ) प्जि छुद्ध (खीछ) प्रतिक्रिशे छुद्ध (खीछ) प्	ब्राह्मी तैल (फा॰ वि॰) बुद्धिवर्द्धनार्थ	२।)					
महानारायण तेळ (शा० घ०) वातरोंगे मिरवादि तेळ (चक्रदत्त) कुछे रा) महानाय तेळ (भै० र०) वातरोंगे महानाय तेळ (शा० घ०) जीर्णज्वरे रा) महालाक्षादि तेळ (शा० घ०) जीर्णज्वरे रा) महालाक्षादि तेळ (शा० घ०) जीर्णज्वरे रा) पातळ खरादा खुद शा। पाळ किरकिरी खुद (खीळ) पाळ किरकिर खुद खुद पाळ किरकिर खुद पाळ	मृंगराज तैल (भै॰ र॰) श्चदरोगे	२।)					
महासाय तेळ (मे॰ र॰) वातरोगे ४) रा। प्रवाल शाखा ग्रुख ३। ।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।।		8)					
महासाय तल (भ० र०) वांतराग		₹1)	11)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
विषयार्भ तेल (यो० १०) वातरोगे २१) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११) ११ १		8)	₹1)	- -			- Total
विषयभं तेंछ (यो० र०) वातरोगे इ. १) १। भहातक छुद (((((((((((((((((((₹1)	11)			:	-
परिवन्द्र तेल (वन्वतरा) क्रणश्रावपर द्वारा) वार्रोवपर द्वारा) वार्ट्स रुद्ध २) ।।।। ह) क्षार तेल (वार्ष्स क्षार क्षार तेल (वार्ष्स क्षार क्		२।)					-
पटिबन्दु तैल (चकदत्त) शिररोगे शार तैल (शा॰ घ॰) कर्णशुले शार तैल (शा॰ घ॰) कर्णशुले शार तेल (शा॰ घ॰) कर्णशुले स्वत्र शुल्ल स्वत्र शुल्ल स्वत्र शुल्ल शार शुल्ल स्वत्र शुल्ल शार शार शुल्ल शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार शुल्ल शार शुल्ल शार शुल्ल शार शुल्ल शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार शार शुल्ल शार		9111)	3)				•
प्रकलन तथा नेत्रवर्ती प्रकल्प तथा नेत्रवर्ती रसकप्र शुद्ध २) ॥=) =) प्रकल्प तथा नेत्रवर्ती रसकप्र शुद्ध २) ॥=) =) उन्माद भक्षनी वर्ती (र॰ स॰ सं॰) अपस्मारे ४॥) २॥) राजावर्त शुद्ध प्रवन्द्रोद्यावर्ती (शा॰ घ॰) नेत्ररोगे १॥।) १) रोप्यमाक्षिक शुद्ध ३) ॥=) =) वन्द्रप्रभावर्ती (शो॰ र॰) ॥ २॥) शो छोहचूणे (सुण्ड छोह)शुद्ध २) ॥=) =) नागार्जुन वर्ती (भै॰ र॰) ॥ ४॥) २॥) छोहचूणे रेती का शुद्ध १) १॥) =) सुक्तादि महाञ्जन (यो॰ र॰) ॥ ४॥) २॥) वंग शुद्ध १) १॥। =) सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰) ॥ ४॥) १॥ ४) वज्राअक (धान्याअक) शुद्ध १) १॥) ।=) सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰) ॥ ४॥) १॥ ४० शंख दुकड़े शुद्ध १) ।-) -)॥		२।)					-
श्रञ्जन तथा नेत्रवती ा॰ तो॰ प तो॰ रसौंत ग्रुद २) ॥=) ॾ) उन्माद भक्षनी वर्ती (र॰ स॰ सं॰) अपस्मारे ४॥) २॥ राजावर्त ग्रुद १) ॥=) । चन्द्रोद्यावर्ती (ज्ञा॰ घ॰) नेत्ररोगे १॥।) १) रौष्यमाक्षिक ग्रुद १) ॥=) । चन्द्रप्रसावर्ती (यो॰ र॰) ॥ २॥) छोहचूण (सुण्ड छोह) ग्रुद २) ॥=) ॾ) नागार्जुन वर्ती (मै॰ र॰) ॥ ४॥) २॥) छोहचूण रेती का ग्रुद्द १) ॥।) ।=) सुक्तादि महाक्षन (यो॰ र॰) ॥ ४॥) २॥) वंग ग्रुद्द १) १॥।) ।=) सरमा ज्योतिवर्षक (फा॰ वि॰) ॥ ७॥) ४) वज्राभ्रक (धान्याभ्रक) ग्रुद्द १) ।-) -)॥ सरमा ज्योतिवर्षक (फा॰ वि॰) ॥ ७॥) ४) शंख दुकड़े ग्रुद्द १) ।-) -)॥	क्षार तैल (सा॰ घ॰) कर्णशूले	₹)	9111)				
10 ती 0 प ती 0 रसींत ग्रुद्ध २) ॥=) ॾ) उन्माद भक्षनी वर्ती (र० स० सं०) अपस्मारे ४॥) २॥) राजावर्त ग्रुद्ध ५) चन्द्रोदयावर्ती (शा 0 घ०) नेत्ररोगे १॥।) १) रीप्यमाक्षिक ग्रुद्ध १) ॥=) ।) चन्द्रप्रमार्वर्ती (यो 0 र०) ॥ २॥) छोहचूर्ण (सुण्ड छोह) ग्रुद्ध २) ॥=) ॾ) नागार्जुन वर्ती (भै० र०) ॥ ४॥) २॥) छोहचूर्ण रेती का ग्रुद्ध १) १॥) ॥=) सुक्तादि महाक्षन (यो ० र०) ॥ ४॥) २॥) वंग ग्रुद्ध ६) १॥।) ॥=) नयनामृत सुरमा (शा 0 घ०) ॥ ७॥) ४) वज्राभ्रक (धान्याभ्रक) ग्रुद्ध १) ॥=) सुरमा ज्योतिवर्धक (का 0 वि०) ॥ ७॥) ४) शंख दुकड़े ग्रुद्ध १) ॥-) -)॥	ग्रङ्गन तथा नेवनती						
डन्माद मञ्जनी वर्ती (र॰ स॰ सं॰) अपस्मारे ४॥) २॥ राजावर्त ग्रुद्ध ३) ॥=) ।) चन्द्रोदयावर्ती (शा॰ घ॰) नेत्ररोगे १॥।) १) रौप्यमाक्षिक ग्रुद्ध ३) ॥=) ।) चन्द्रप्रमावर्ती (यो॰ र॰) " २॥) छोहचूणे (सुण्ड छोह) ग्रुद्ध २) ॥=) ≦) नागार्जुन वर्ती (मै॰ र॰) " ४॥) २॥) छोहचूणे रेती का ग्रुद्ध ४) १॥) ।=) सुक्तादि महाञ्जन (यो॰ र॰) " ४॥) २॥) वंग ग्रुद्ध ६) १॥।) ।=) नयनासृत सुरमा (शा॰ घ॰) " ७॥) ४) वज्राभ्रक (धान्याभ्रक) ग्रुद्ध १) ॥-) सुरमा क्योतिवर्षक (फा॰ वि॰) " ७॥) ४) शंख दुकड़े ग्रुद्ध १) ।-) -)॥	अन्याम समा सम्मा						
चन्द्रोदयावर्ती (शा॰ घ॰) नेत्ररोगे १॥।) १) रौष्यमाक्षिक शुद्ध ३) ॥=) ।) चनद्रप्रभावर्ती (यो॰ र॰) " २।) १।) लोहचूर्ण (सुण्ड लोह) शुद्ध २) ॥=) इ) नागार्जुन वर्ती (भै॰ र॰) " ४॥) २॥) लोहचूर्ण रेती का शुद्ध १) १।) ॥=) सुकादि महाञ्जन (यो॰ र॰) " ४॥) २॥) वंग शुद्ध ६) १॥।) ॥=) नयनासृत सुरमा (शा॰ घ॰) " ७॥) ४) वजाञ्चक (धान्याञ्चक) शुद्ध १) ॥=) सुरमा ज्योतिवर्धक (का॰ वि॰) " ७॥) ४) शंख दुकड़े शुद्ध १) ।-) -)॥	उन्माद भक्षनी वर्ती (र॰ स॰ सं॰) अपस्मारे				₹)	11=)	-
चन्द्रप्रभावैतीं (यो॰ र॰) " र।) १।) छोहचूर्ण (सुण्ड छोह) शुद्ध २) ॥=) इ) नागार्जुन वर्ती (भै॰ र॰) " ४॥) २॥) छोहचूर्ण रेती का शुद्ध ४) १।) ॥=) सुकादि महाञ्जन (यो॰ र॰) " ४॥) २॥) वंग शुद्ध ६) १॥।) ॥=) नयनासृत सुरमा (शा॰ ध॰) " ७॥) ४) वज्राभ्रक (धान्याभ्रक) शुद्ध ४) १।) ॥=) सुरमा ज्योतिवर्धक (का॰ वि॰) " ७॥) ४) शंख दुकड़े शुद्ध १) ।-) -)॥		-			3)	10=1	
नागार्जुन वर्ती (भै॰ र॰) ,, ४॥) २॥) लोहचूर्ण रेती का ग्रुद्ध ४) १।) ।=) मुक्तादि महाञ्जन (यो॰ र॰) ,, ४॥) वंग ग्रुद्ध ६) १॥।) ।≡) नयनामृत सुरमा (शा॰ घ॰) ,, ७॥) ४) वजाञ्चक (धान्याञ्चक) ग्रुद्ध ४) १।) ।≡) सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰) ,, ७॥) ४) शंख दुकड़े ग्रुद्ध १) ।⁻) -⟩॥		-				•	
मुक्तादि महाञ्जन (यो॰ र॰) " ४॥) २॥) वंग शुद्ध ६) १॥।) ।≤) नयनामृत सुरमा (शा॰ घ॰) " ७॥) ४) वज्राश्रक (धान्याश्रक) शुद्ध ४) १।) ।≤) सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰) " ७॥) ४) शंख दुकड़े शुद्ध १) ।⁻) -)॥	E 20 1	•					
नयनामृत सुरमा (शा॰ घ॰) ,, ७॥) ४) वज्राश्रक (धान्याश्रक) ग्रुद्ध ४) १।) ।=) सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰),, ७॥) ४) शंख दुकड़े ग्रुद्ध १) ।-) -)॥		-					
सुरमा ज्योतिवर्धक (फा॰ वि॰),, ७॥) ४) शंख दुकड़े शुद्ध १) ।-) -)॥			•				
Aug. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 1		•			-	•	-
्राप्त अर्था । । । प्राप्त प्रश्ना प्रश्ना प्रश्ना प्रश्ना कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य				शंख नाभी शुद्ध	1)	i-)	-)n

श्रार्डर देने से पूर्व न्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

आर्डर फार्म

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी

६०-६१ अकाली मार्केट, अमृतसर

तारीख"

श्रीमान मैनेजर साहब, नमस्ते,

आपकी सेवामें औषधियोंका आर्डर भेजा जाता है। फार्मेक्षीके नियमानुसार क्रिया मनीआर्डर द्वारा पेशगी रूपमें भेजे हैं। क्रपया औषधियाँ पोस्ट पार्संड हारा पेशगी काट कर विवत मूल्य पर वी. पी. से भेज दें। वी. पी. न छुड़ाने पर खर्चका जिम्मेदार होऊँगा।

				मृह्य						Photory pilotely quare	स्वव	manistrae L. Africk
संस्था नाम और	नाम औषव	वज्ञन	€0	- Marie III - Mari	dio	संख्या	नाम ३	त्रीवध	वज़न	€,5	आ॰	বাঙ
				1								
		W.	P-		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	approagnosisser 300	Supplied to the supplied of th					
					1		and a subsequence			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		
	and the second second											
	1								Property and the second	Trough philosophic and the state of the stat		Constitution of the Consti
	w the		Beautiful (1)		1.					214 - BD0-001		THE PERSON NAMED IN
					ì	A THE PARTY OF	y or Republican			Andread Services		ages of the State
			Maringo 19			Principal designation of the second	6 4 1			- Mary Mark	1	and the same
*	· See • Spirit		of the second	1.	1	n-adjacency	1			- Annual of the second of the		e done upportes
	And the second		Constitution of the Consti		4.							adamonto de la constante de la
	ing per the second complete of the second com											Approximate .
			A Property									direct security
												thicke A of
		1.2								otto errolly pers		entranta de la constanta de la
										Cheeler-deffice		and state from
					1.							No facility of
										-		espe galiffei meig
				1 1 M 1		1		*				

				मुल्य							मूल्य	
संक्या	नाम औषध	वज्ञन	20	आ०	पा०	संख्या	नाम औषध		वजन	₹0	9770	वा
	10											
			and the state of t									- And a second second
Name of the last o									Administration of the second		E.	
in section of the section of					D-MICHELOS AND				Political and Po			
Palesteine,		The state of the s					-		Patricipal -	***************************************		
Applications		Preside Laborator		dereit Action de	- Definition of the second					Alversahocits	Cancronia no	!
Property					100					The second secon	Charles and the control of the contr	
G. march of the		The state of the s		W. 17.99		-4-		`				
arra managan		And the second			and changes.	47,01-40-40-40						
4		Andrew Commence	9		of the season							
-	•		PROFILE ALCOHOL	of the contract	and a second	2007		Construction And				
- Property		Control of the Contro	- Parage		Constitution of the Consti	all the second						
- and		Confidence (page 1)										
e describerary								4	·			
Part Control			THE MANAGEMENT		ŀ	-						
1			and the same of th									
and the same of th			and consistency of the constant of the constan								and the second	
outside A agents		,			Total designation of the second						pacty and the	
-		8.5			-							

m)z.

	सबदीय																											
	अ नुमहाभि छा षी																											
	नाम	9		6	, 4	•	4		•	6					•	4					e	e		0	. 6	0	0	
	मुकाम	. 0	•	9		9			e	Ð	. 6	8	٥	0	9	0	8	9	ø	٥	0	8	0		a	6	0	4
	पोस्ट	6	œ	9	Ð	0	3	6	0	0	٥	8	۵	a	9	18	6	0	9	6	0	6	8	6	8	0	9	4
S CO	स्टेशन	9	0		8	•	9	0	0	9	9	6	6	e	Ф	0	8	0	•	9	9	6	6	6	0	9	0	9
	जिला	•	•	•	a		6		9		•	6	0	8	۰	0	6	6	6			6	Ф	0	6			0

नोट—रेखने स्टेशन व पोस्टके स्पेलिंग अंग्रेजीमें होने चाहिये, साथ ही रेखवे स्टेशन किस खाइन (G. I. P., N. W. R., E. I. R.,) पर है, जरूर दिखें।

	१ सेर	२० तो ॰	५ तो०	सत्व और घन	सत्व	
शिंगरफ शुद्ध	12)	₹1)	1)		१ सेर	५ तो
श्टंगिक (मीठातेलिया काला) ग्रुद	₹)	11=)	=)	अजवायन सत्व (विलायती)	18)	111=)
सुहागा शुद्ध (खील)	1)	1-)	-) II	भमळतास घनसत्व	۶)	=
सीप मोती गुद	8)	31)	=)	अशोक घनसत्व	c)	11=)
संविया ग्रुद	8)	11)	1=)	अनन्त मूळ घनसत्व	(٤)	11=)
स्वर्णमाक्षिक ग्रुद	4)	in)	 =)	अद्यगन्धा घनसत्व	(ئ	1=
हरतालवर्की ग्रुद्ध	२०)	प्रा।)	911)	भ्रपामार्गं घनसत्व	(٤)	11=
्जीहर नौसादर (स्वर्ण वंगवाला)		11) तोळा	अपराजिता घनसत्व	c)	1=
			•	अर्जुन घनसत्व	(٤	11=)
चार तथा	लवगा			इमली सत्त	*)	ı)
				उन्नाव सन्व लाल	₹)	!-)
,	१ सेर	२० तो०	५ तो०	उदुम्बर (गूलर) घनसत्व	(٤)	11=)
अर्क क्षार	(۶	3111)	n)	कर्कटर्ण्यो घनसत्व	c)	11=
अपामार्ग क्षार	٤)	1111)	u)	कण्टकारी घनसत्व	(ئ	11=)
इन्द्रायण क्षार	15)	ર્∥)	1)	काङमेघ घनसत्व	(ه	11=
इमली क्षार	35)	₹n)	1)	कुठ घनसःव	(م	11=
कटेखी (कण्टकारी) क्षार	٤)	3111)	11)	कुटकी घनसत्व	<u>د</u>)	11=
कदळी क्षार	٤)	1111)	, u)	कुटज धनसत्व	(٤)	11=)
गोश्चर क्षार	(۵	२॥)	411)	गिलोय सत्व	ч)	(=)
गौमूत्र श्चार	५)	311)	 =)	गोश्चर घनसत्व	<i>e</i>)	11=)
चना क्षार (ओस जल का)	11)	311)	1 1)	चिरायता घनसत्व	۵)	11=)
चना क्षार (भस्मसे बना)	٤)	1111)	11)	चोक घनसत्वं	(۵	1=)
तिल भार	€)	sm)	II)	चोपचीनी घनसृद्व	c)	U=)
पळाश श्वार	13)	₹ 11)	3)	जामुन त्वक् घनसत्व	6)	11=)
इन नेवा श्लार	10)	RIII)	III)	दन्तीमूल घनसत्व	(ه	11=)
मूली क्षार	٤)	9 III)	II)	त्रिवृत्ता घनसत्व	(۵	11=)
यव श्चार	(۶	im)	11)	त्रिफला सत्त	4)	(=)
वज्र श्वार	10)	3111)	III)	नींबू सस्य (विलायती)	﴿ ﴿	=)
बौसा भ्रार	٤)	1111)	11)	निम्बत्वक् घनसत्व	(ء	1=
स्तुही क्षार	4)	२॥)	- m)	पित्त पापड़ा वनसत्व	٤)	11=)
सत्यनाशी क्षार	10)	2111)	ııı)	विदारीकन्द घनसत्व	(٤)	11=)
सजी भार	11)	E)	-)	वच घनसत्व	(ئ	11=)
अर्क खवण	8)	91)	(=)	पान सत्व	۵)	11=)
अष्टांग खवण	€)	311)	(≡)	पुदीनासत्व (पिपरमेण्ट) विलायती	भ सा) पौंड	
नारिकेल कवण	(۵	RII)	11)	बिरोज़ा सत्व	॥) सेर	

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

			the state of the s	The same and the same of the s
	१ सेर	प तो ०		१ सेर १० तो०
ब्राह्मी सत्त	د) .	11=)	ज़ीरा कृष्ण "	3) 11)
मंजीठ घनसत्व	(ه	11=)	तालीसपत्र "	311)
मुल्ड्डी सत्व (विलायती)	8)	1-)	त्रिफला चूर्ण "	1) =)
रास्ना वनसत्व	6)	11=)	त्रिकटू "	911) 1)
रसौंत घनसत्व	₹)	⊜)	दन्ती मूळ "	(+ (+)
होबान सत्व (विलायती)	17)	۹)	धवल बरुआ "	9) 3)
लोध्र वनसत्व	(۵	11=)	नीम छारु "	9) ≡)
वांसा घनसत्व	()	n=)	पाठामूळ "	۲) ۱-)
बिरुव त्वक् घनसत्व	د)	11=)	पिष्पलीमूल "	ષ) 🔟
शिलाजीत सत्त (अल्मोड़ा)	18)	91)	पिप्पली "	₹) 1-)
सञ्चपणे घनसत्व	(3)	11=)	पुरकरमूल "	6) 11)
सौंठ सत्व	c)	11=)	बिदारीकन्द "	1) =)
हरीतकी घनसत्व	५)	1=)	बंशळोचन "	12) 1111)
योगोपयोगी बृटियों व	ते चूर्ण		बहेद्रा "	111) =)
	ा सेर	१० तो०	म्सकी कृष्ण "	91) E)
असगन्ध चूर्ण	1)	≡)	मूसकी व्येत "	9) 3)
भजमोद "	3)	≡)	मरिच "	1) =)
अतीस श्वेत "	(ء	11)	मुस्तक "	1) =)
भामका "	111)	=)	मुलहरी "	111) 1)
इन्द्रायण मूल चर्ण	9)	≡)	मंजिष्ठा "	२॥) 📁)
कचूर "	m)	=)	रेवन्द चीनी चूर्ण	1) =)
कुटकी "	911))	लवंग "	? II) I=)
कुच्ट भ	90)	111)	लोध "	1) ≡)
कौंच मूल चूर्ण	8)	u)	विधारामूङ "	₹) 1-)
करेंच बीज चूर्ण	m)	=)	विडंग "	1) =)
गोश्चर छन्न "	m)	=)	श्वतावरी "	₹) 1-)
गोश्चर बृहत्,	111)	1)	शंस पुष्टी "	1) =)
चतुर्जातक ,,	8)	11=)	सींठ "	₹) -)
चक्य "	(۶	-)	सुरवारी हरड़ चूर्ण	4) 111)
चन्दन श्वेत चूर्ण	8)	11=)	श्च॰ मीठा तेलिया चूर्ण	4) (11)
चोपचीनी "	₹)	1-)	ग्रु॰ संखिया "	(۱۱۱۳) (۶
चित्रक छाल चूर्ण	₹)	u)	इरड् कावली "	111)
नायफळ ,,	₹)	11)	नोट-इन चूर्णों का आर्डर देते समय	पेशगी अवदय मेजें.
जावित्री "	(و	1)	और अन्य वनस्पतियों के चूर्ण भी ऑर्डर आने	
नीरा इवेत चूर्ण	111)	. 1)	यह चूर्ण ८० नं की छलनी से छनाये जाते हैं	

आहर देने से पूर्व व्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

प्रवाही सत्व-सार (LIQUID EXTRACTS)

इस नवीन प्रकरणको देखकर वैद्यसमुदायको प्रसन्नता होगी, कि हमने तरलसार (प्रवाही काढ़े) बनाकर काथ-चिकित्साको सुगम कर दिया है। प्रसिद्ध शास्त्रोक्त काथों तथा कई प्रथक् २ द्रव्योंके काढ़े विशुद्ध हली वा मद्यसार (Rectified Spirit) आदि द्वारा सुरक्षित (Preserved) कर दिए हैं, ताकि काथादि के निम्मीणका कष्ट वैद्यों एवं जनताको न हो। तरल सारोंको आसवारिष्टोंका एक प्रकार समझना चाहिए। पाश्चात्य चिकत्सा शैलीमें इनका बहुत प्रयोग हो रहा है। यह चिरस्थाई होते हैं। एक वर्ष तक नहीं विगड़ते। इनकी अल्प मात्रा और रुचिकरता रोगियोंको काथोंकी घृणा और क्रेशसे बचाती है। तरल सारोंमें द्रव्योंका सत्व सम्पूर्ण आ जाता है।

The state of the s	. a	
औषध नाम सुख्य गुण	१ पौण्ड	८ औं स
अपामार्ग-कफ, मुत्ररोग, जलोदर, सूजन, उदररोग	111)	111=)
अतिविषा-बचोंके ज्वर, वमन, शूल, कृमि, अजीर्ण	8)	२॥)
भनंतमूळ-उपदंश, रक्तविकार, त्वकदोष, गर्मी, मृत्ररोग	\$1)	iu)
अर्जुन-हृदयरोग, क्षय, जीर्णंज्वर, उद्यः क्षत, अस्थिमंग	91)	nı)
अकमूळ-रक्तविकार, कुष्ट, वातरक्त, उपदंश, उदर रोग, कफ वमन	911)	111=)
अश्वरोधा-धातुक्षीणता, कृशता, क्षय, निर्बेखता	111)	11=)
अशोक-प्रदर, गर्भाशयके रोग, ऋतुदोष, निर्बेलता, अत्यार्तव	11)	uı)
अंकोल-रक्त विकार, वातरोग, चूहेका विष और इसके उपद्रवके लिए	911)	u=)
अपराजिता-(विष्णुकान्ता) उदरोग, जलोदर, यक्कत, प्लीहा	au)	111=)
आरावध-(अमलतास) कब्ज़, वचोंकी कब्ज, पित्तका स्नाव करनेके लिए	11)	HI)
इन्द्रवारुणी (इन्द्रायण)-कब्ज, उदररोग, कृमि, कामला, यक्तत, पित्त निकालनेके लिए	an)	11=)
उलट कम्बल-कटार्संब, ऋतुदोप, मासिकधर्मकी खराबीमें	٤)	₹I)
कर्केटश्रंङ्गी-बचोंकी खाँसी, ज्वर, वालरोग (डिब्बा) क्षय की खाँसी	911)	111=)
कण्टकारी-कफरोग, जीर्णक्वर, कफक्वर, क्वास, मूचकुच्छू, प्रमेह	111)	111=)
कम्पिल्लक-कृमिरोग, कृमिरोगसे उत्पन्न हुई व्याधियें	111)	11=)
कांचनार-कंडमाला, गलगंड, जीर्णंज्वर, रक्तविकार	11)	uı)
कालमेघ-सबतरहके बुखार और, बुखारसे हुई निर्वलता	111)	11=)
कुष्ठ-(इपछेट) उन्माद, अपस्मार, पश्चावात, वात व्याधि, दमा, कृमि	٤)	₹1)
कुटज-मरोड, व्वरातिसार, अतिसार, पदर, कृमि, रक्तस्राव, विषमज्वर	11)	uı)
कुटकी-विषमज्वर, डदररोग, बचोंके ज्वर	11)	nı)
खादिरत्वक-स्वक्रदोष,व्रण,कुष्ट,रक्तदोष,गुरुम,क्रुमिरोग	11)	m)
गम्भारी त्वक्-ज्वर, मन्दाप्ति, कास, जलमयशोध	111)	11=)
गुडूची-(गिलोय) व्वर, विषमज्वर, रक्त, और त्वक दोष, प्रमेह	111)	111=)
गोक्षुर-(गोखर) वीर्यम्बाव, वीर्यविकार, मृत्ररोग, प्रमेह, अक्सरी, प्रदर	11)	m)
गोरखमुंडी-रक्तविकार, क्रमिविकार, वीर्यविकार	11)	m)
चित्रकमल-अजीर्ण, अफारा, मंदाग्नि, आम विकार, अतिसार, अर्श	an)	1115)
चिरायता कटु-(किरातिका) सब तरहके बुखार, और बुखारसे हुई निर्बद्धता, जीर्णंक्वर	111)	111=)
		CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

श्रीषध नाम सुख्य गुण		2
	१ पौंड	८ औंस
चोपचीनी-उपदंश, गरमी, त्वकदोष, रक्तदोष, पौष्टिक है	911)	111=)
जम्बुत्वक-अतिसार, मरोड, रक्तसाव, मूत्ररोग	111)	111=)
तुलसी—खाँसी, कफ, ज्वर, शूल, अजीर्ण, वायु, तंद्रा	11)	· m)
द्शमूल-प्रस्तावस्था में, यकृत वृद्धि, ज्वरमें	11)	111)
दारुहरिद्रा-यकृत, कमला, इनर, इनरातिसार	91)	111)
धमासा−मूत्रकृच्छ्, प्रमेह पित्तज्वर, तृषा, वमन निसोत−कब्ज,अफारा, जङोदर, यक्कत, पित्तविकृति	111)	III=) III=)
निम्ब त्वक्-सब तरहके स्वर, रक्तविकार, स्वक्दोष, क्रिम, उपदंश		
तिम्ब पत्र-	31)	111)
पर्पट-(पित्तपापड़ा) सब तरहके ज्वर और पित्त ज्वरमें उपयोगी है	91)	in)
पटोल-विषमज्वर, कब्ज, कृमिरोग, यकृत, उद्ररोग, कामला, जीर्णंक्वर	111)	111=)
पाठा-(कालीपाद्) ज्वर, मूझकुच्छू, विषमज्वर, अतिसार, यक्कत्, रक्तदोष	11)	111)
प्रसार्णी-बातब्याघि, संधिवात, पक्षाघात, रींगनवाय, छक्वा	91)	in)
पुननेवा−(साँढी) कामला, यकृत, सूजन, उदररोग, कब्ज, त्वक्दोष	911)	111=)
बहुफ्ळी-वीर्यविकार, मूत्रविकार, निर्बेछता, जीर्णप्रमेह	१॥)	111=)
विल्व-मरोड्, अतिसार, अर्श, रक्तपित्त, आमिवकार, मंदाग्नि	31)	m)
ब्राह्मी-मस्तिष्कके रोग, उन्माद, अपस्मार, वातन्याधि, त्वक्दोष	91)	III)
न्नसद्ण्डी-विस्पृति, हृदनिर्बलता रक्त, विकार	911)	111=)
भृङ्गराज-पित्तरोग, यक्नत, खाँसी, पीनस	11)	(in
भारङ्गी-कफ, ज्वर, खाँसी, दमा	11)	un)
मुस्तक-सब तरहके ज्वर, खाँसी, फेफड़ेका जीर्ण शोथ, मूत्रकृच्छ्र	11)	111)
महामिञ्जिष्ठादि काथ−रक्त शोधक त्वक् दोष शामक	111)	111=)
मंजिष्टा-रक्तविकार, उपदंश, कुष्ट, रक्तपित्तः प्रमेह, अनार्तव, प्रदर	111)	111=)
रास्ना-वातब्याधि, मज्ञातंतुके रोग, पक्षावात, छकवा, उरुस्तंभ	11)	m)
रोहितक-रक्तविकार, रक्तका जमजाना, यञ्चत, जीर्णज्वर, निर्बलता	11)	(11)
छोप्र-अतिसार, मरोद, रक्तसाव, अस्यातंव	91)	(11)
वच-ज्ञान तंतुके रोग और उनके उपदव, अपस्मार, कृमि, ऋतुदोप	911)	111=)
वरुण−मृत्रकृच्छ्, मृत्रावात, अक्षम री, मृत्ररोग, गर्भाशयके रोग	311)	111=)
वांसा-(अड्सा) कफ, खाँसी, दवास, उरुःक्षत, रक्तसाव, क्षय	111)	111=)
बृद्धदारु-(विधारामूळ) वीर्यविकार, वातन्याधि, खाँसी, दमा, संधिवात, ज्ञानतंतुकी निर्वेकता	111)	111=)
विदारीकन्द-वीर्यविकार, धातुक्षीणता, क्रशता, प्रमेह, प्रदर, वीर्यस्नाव	111)	111=)
शतावरी-ज्ञानतंतु और वीर्थू रोग, वातव्याधि, वीर्यस्नाव, प्रदर, प्रमेह	111)	111=)
शरपुँखा-प्रमेह, मूत्रकृष्ड्, निर्वेष्ता, उपदेश,	9.)	111)
शंख पुष्पी- शंखाहुछी) — ज्ञानतंतु की निर्बछता, अपस्मार, उन्माद	111)	111=)
शिमुमूल-(सुहांजना) यकृत, श्लीहा, जलोदर, उदर रोग, अफारा	111)	111=)
सेम्बल-प्रमेह, पदर, रक्तस्राव, अतिसार, वीर्यविकार	111)	111=)
सप्तपर्ण-(सतौना) यक्कत, श्लीहा, जलोदर, उदर रोग, वायु रोग	311)	11=)
इनके अतिरिक्त बहुतसी चीज़ोंके प्रवाही सत्व तैयार रहते हैं और आर्डर आनेपर बनाकर भी भेजे	जाते हैं।	•

श्रार्डर देने से पूर्व व्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

प्रवाही सारोंकी मात्रा (Dose)

एकसे तीन वर्ष तकके बह्नेको . १० वृंद सुबह और शाम पानी के साथ तीनसे नौ ,, ,, २० वृंद ,, ,, नौसे सोल्डह ,, ,, ,, ३० वृंद ,, ,, ,, सोल्डहसे उपरान्त वालेको ४० वृंद ,, ,,

नोट-सब तरल सार उक्त परिमाणोंके बन्द पैकिक्समें मिलेंगे। शीशी आदिके लिये कुछ न देना पड़ेगा। शीशियोंके कार्क साव-धानीसे बन्द रखें।

गुलक्रन्द—	मूरब्बा		थोक लाइसेन्स विष	ोपविष	
ताम वस्तु मुरब्बा अद्रक मुरब्बा आम मुरब्बा ऑवला बरेली नं० १, २, १६	१ मन १५) १६)	1 सेर Ⅱ) ⊫) Ⅱ), =)	निम्नलिकित विष मँगाते समय लाइ और वैद्य, प्रा-प्रा पता डिवीज़नके साथ महोदय पत्र में यह शब्द अवहय लिखें वि लिये मँगाते हैं," तभी माल भेजा जायग	दें तथा डाक्ट "हम ठ्या	ए व वैद्य
मुरब्बा आँवला बनारसी नं० १, २, ३० मुरब्बा आँवला नं० ३), २४) २०)	111=),11=) 11-)	नाम विषोपविष संखिया खनिज संखिया श्वेत	१ सेर ५) १=)	प तोके ॥) =)
मुरब्बा ऑवला नं ॰ ४ गुळकृन्द नकृली फूल गुळकृन्द असली फूल	34) 34)	€) =) 1)	संखिया श्वेत दूधिया संखिया पीला	8) 2)	 -) ≡)
मुरब्बा गुळबनफशा मुरब्बा गाजर मुरब्बा निम्बू	16) 13) 30)	u) =) =)	संखिया काला संखिया लाल संखिया भूरा	૯) ૨॥) ૯)	ll=) ll=)
सुरब्बा बिल्न सुरब्बा सन्तरा (नारंगी)	14) 20)	u) u=)	संखिया हल्का हरा हरताल वर्की चूरा हरताल वर्की छोटे पत्र की	८) ५) १०)	(=) (=)
सुरब्बा सेव सुरब्बा हरड़ नं० १ सुरब्बा हरड़ नं० २	१६) ३५) २०)) =) =)	हरताल वर्की बड़े पन्न की मीठा तेलिया (काला) छ॰ वःसनाभ	9 4) 2)	(=)
भुरब्बा हरद नं० ३ भुरब्बा हरद नं० ४	15) 10)	l=) l-)	रसकप्र रसकप्र पपड़ीका दाळिचकना	10) 1E) 6)	11) 11) 11=)
नोटः—यह माल ग्राहक	_		श्रंगिकववेत अग्रुद्ध वत्सनाभ श्रंगिक पीढा	₹)	1)
भेजा जावेगा श्रौर इसके पेशगी श्राना श्रावश्यक है।	_	श्राधा मूल्य गुरब्बा हेने	धत्र बीज क्याम धत्र बीज सफेद कुचला	1-) 111) 1-))u -))u
पर मनका भाव लगेगा।			नोट-विषों के भाव बहुत ही कम	कर दिये गये	है।

यूनानी हकीमोंको खुशख़बरी

पक्षाब आयुर्वेदिक फार्मेंसी अभी तक केवल आयुर्वेदिक औषियाँ ही तच्यार करती थी। बहुतसे वैद्य व हकीम जो यूनानी विकित्सा भी करते हैं उनके कभी र यूनानी जुसखोंके भी आर्डर आ जाते थे। कुछ दिनोंसे यूनानी द्वाईयोंकी माँग भी बद रही है। इसील्डिए एक अच्छे यूनानी जुसखे बनानेवाले हकीमको मुलाज़िम रखकर उसकी ज़ेर निगरानी यूनानी द्वासाज़ीका काम भी आरम्भ कर दिया गया है। यह तो किसी व्यक्तिसे छिपा नहीं कि हमारे कारखानेमें हर एक यूनानी ज़दी बूटी तच्यार मिलती है। हमने अब नये तरीकेसे यूनानी दवाइयाँ तच्यार करके बहुत सस्ती कीमत पर हकीमों वैद्योंतक पहुँचानेका निश्चय कर लिया है। आशा है वेद्योंकी तरह यूनानी हकीम भी हमारी इस योजनासे काफी लाभ स्टावेंगे।

कुछ एक प्रसिद्ध यूनानी नुस्वे

--**

नाम दवाई गुण	प्रति सेर	प्रति छ•
इतरीफळ जमानी-कब्ज कुरा है, पुराने सिर दर्दमें मुकीद है।	(11)	=)
इतरीफळ कशनीज-ज्योतिवर्दक है, दिमाग को ताकत देता है।	111)	-)
इतरीफल संगीर-बुद्धिवर्द्धक है, दिमांग को ताकृत देता है।	til)	-)
इतरीफळ कवीर-दिमाग्को और आमारायको ताकत देता है।	१॥)	a)
इतरीफल फौलादी-बवासीर व नेत्र रोगोंमें हितकर है अधे शिरकी पीड़ाको इरता है।	X)	10)
अयारज फीकरा-दिमाग व मेदाको शुद्ध करता, वलग्मको दूर करता है।	१ २)	m-)
बरशाशा-जुकाम नज्ञकामें मुकीद है।	₹∘)	(11)
तर्याक नज्रला-पुराने जुकामको तथा खाँसीको बन्द करता है।	(1)	/)
जवारिश जाछीनूस-आमाशयको ताकृत देता है तथा पेटकी हवाको खारिज करता है।	₹)	ı)
जवारिश जरऊनीअम्बरी बनुसखा कर्ळा-प्रमेह मधुमेहको दूर करता, वायु तथा बलगमकी बोमारियोंमें	मुफीद है। २०)	શા)
जवारिश कमूनी-आमारायकी श्रन्थियोंको ताकत देता है।	₹II)	=)
जवारिश मस्तगी बनुसखा कछां-भ्ख बहाता है	₹)	1)
जौहर मुनका-पित्तकी बीमारियों तथा आतशक, गठियामें लाभदायक है।	५) तो०	॥) माशा
जवाहर मोहरा-दिल दिमागुको ताकत देता है।	२०) तोला	२) माशा
हुड्वे मस्कीन नवाज-कब्जको दूर करती है। बल्गमी बुखारको दूर करती है।	২) छ৹	॥) तो०
हुड्चे इजाराक्री-स्नायुओंको शक्ति देती है और बल्गमी बीमारियोंको दूर करती है।	१) छ॰	।) तो०
हुडचे निशात स्वप्नदोक्को दूर करती है तथा स्तम्भक है। नशीली चीज कोई नहीं है।	॥) दर्जन	

श्चार्डर देने से पूर्व व्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।

The control of the co	ANTONIO DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR	
नाम दवाई	प्रति सेर	प्रति छ॰
हुड्वे जालीनूस-निर्वलताको दूर करती है और शक्तिवर्धक है।	२) छ०	॥) तो०
हुञ्चे जदवार-स्वमदोष, प्रमेहको दूर करती है और उछासपद है।	₹) छ०	॥) तो॰
हुञ्वे सुरफा खास-खाँसी जुकाम नजलको मुफीद है	₹) छ०	॥) तो॰
हुव्वे अम्बर मोमयाई-जवानीकी निर्वेलता तथा वीर्यक्षीणताको दूर करती है।	॥) प्रति दर्जन	n) are
हुब्बे मर्वारीदी-प्रदर तथा प्रमेहमें मुफीद है	11=) ,,	
स्त्रमीरा गाओजबान अम्बरी जवाहर वाला-बुद्धिवर्षक है, दिमागी काम करनेवालोंके लिये मुकाद है।	" / " २) छ०	॥) तो०
खमीरा मवोरीद्-मन्यर ज्वर और शीतला मातामें मुफीद है।	ং) ভ৹	1) (10)
खमीरा गाओजबान सादा-दिलकी धड़कनको रोकता है	१) सेर	7) 翌0
खमीरा आवररेशम सादा-दिल दिमाग तथा नेत्रोंकी ज्योतिको बल प्रदान करता है।	₹)"	
द्वाई डिप्टी साहिब (द्वाई जरियान खास) प्रमेह्में लामदायक है।	¥) 要。	⊭) " १।) तो०
दवाई कढ़ाईवाछी (दवाई सुजाक) नए पुराने बुजाक तथा क़ुरहको भरती है	₹) "	
दवाई स्याह मुसहिल-पित्तको व बाई और बलाम की दस्तके रास्ते निकालती है।	X) "	21)
द्वा उल्लमस्क सादा-बीमारीके बादकी कमजोरीको दूर करती है	1) "	**
द्वा उल्लमस्क जौहरवाली-विमारीके वादकी कमजोरीको टूर करती है	१) छ०	7) "
सिरका अंगूरी बाजारी-काली, सफेद बोतल।	फी बोतल	1) " 1~)
सिरका अंगूरी असली- "	प्रति बोत्तल	11)
सिरका जामुन असळी- " "	1	II)
रोग्नन विल्लसां-जलमको भरता है पेशावको जलनको दूर करता है।	१) छ०	।) तो ॰
रोरान बादाम तळख-कानके दर्द तथा बहरेपनको दूर करता है।	(≠) ভ৹	<i>∉</i>) तो ०
रोरान छत्र्व सभय्या-दिमागकी खुशकी दूर करता है, नींद लाता है।	=) से०	।।_) छ॰
तिला सुखे-अप्राञ्चतिक दोषोंको दूर करता है।	४) छ०	१) तो ०
तिळू दाळचीनी मुशकवाळा-नपुंसकताकी प्रत्येक अवस्थामें लामदायक है।	৬) ন্ত	रे॥) तो <u>०</u>
अक्र हरा भरा-राजयसमामें लामदायक है।	॥) बो त ल	107 00
अर्क् चोपचीनी नुस्खा खास-उत्तम रक्तशोधक है	१) बोतल	
अर्क अजीव-आमाशयके रोगोंको दूर करता है।	ু(।) छ०	(वो ०
अर्क सूजाक-नए तथा पुराने सुजाकमें अत्यन्त लाभदायक है।	ैश) नौ खुराक	
खुराता मर्जान जवाहरवाला -नज्ला, जुकाम, खाँसी तथा दिमागी कमजोरीमें मुफीद है।		=) तो॰
छवृषे कवीर-रक्त और माँसवर्धक है।	१०) सेर	॥) छ॰
ळबूबे इसरार-वीर्यंकी निर्वळताको दूर करके स्तम्मन शक्ति बढ़ाता है।	१०) सेर	॥) छ॰
छऊक बादाम-सिरकी खुरकीको दर करती है तथा दिमायको ताकृत देती है।	३) सेर	I) छ ०
माजूने जालीनूस लोलवी-अप्राक्रतिक व्यभिचारजन्य नपुंसकताको दूर करता है। जुषावर्षक है।	₹) छ ०	।) तो ०
माजूने फलासफा-मूत्रक्रच्छ तथा कमर दर्दमें मुक्तीद है	२) सेर	⊜) ಶಂ
माजूने नुशाह आजवाली-बन्यलको दूर करता है	₹∘) "	m) "
माजूने नुकरा-दिलको ताकृत देता है।	₹)″"	10) "
	the state of the s	- 77

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, श्रमृतसर

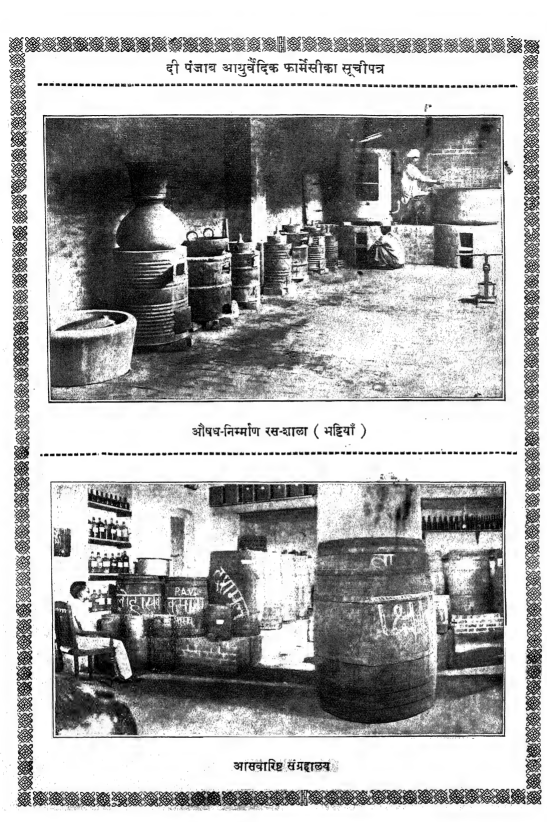
नाम दवाई गुण			कीमत
माजूने मोमयाई-शक्तिवर्धक है।		५) छ०	१।) तो ०
महम माजू-बवासीरमें सुक्रीद है।		111) ,,	#) ,,
मुफरी हाजम-उद्यसपद है।		१०) सेर	เม) ฮิ๋ง
मुफर्ग दिलकुशा-मतिश्रमको दूर करता है		१॥) छ०	।∞) तो०
मुफरी कबीर-दिमागी शिकायतको दूर क	रता है ।	?) , ,	ı)
मुफरा याकूती मोतदिल-हदयकी गतिव	तो ठोक करता है।	રા) "	11=) ,,

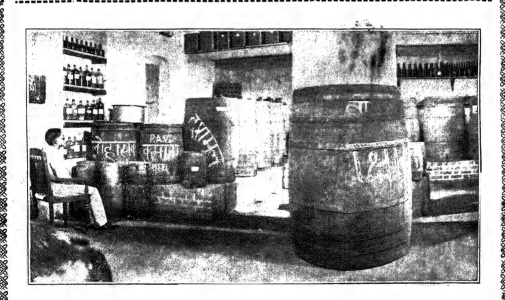
नोट—उपरोक्त नुस्खोंके अतिरिक्त ग्राहक महानुभाव जो भी और नुस्खा बनवाना चाहें वह तथ्यार करवाकर भेजा जा सकता है। ऐसी हाइतमें आर्डरके साथ पेशगी आना भी ज़रूरी है। एक पावसे कम नुस्खा तैयार नहीं हो सकता।

विनीत-जनरल मैनेजर

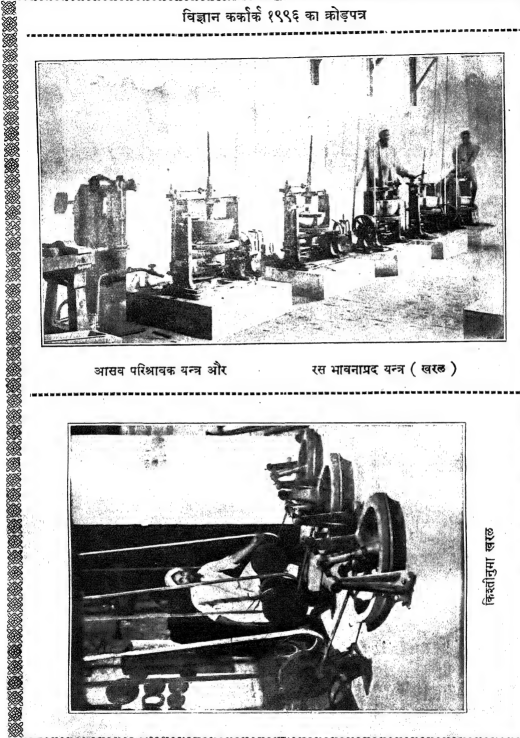
	वकं (पत्र) सं	ोना-चाँदी			५ सेर	१ सेर
वर्क स्वर्ण	१ दफ़्तरी १२	० पत्र ५ रत्ती	ર॥)	रूह गुलाब		२), ۱۱۱)
	१ दृष्तरी "	१ माशा	8111)	भर्क गुळाब	२॥), १।)	11=), 1-)
	१ दृष्तरी "	१। माशा	ષા∥≝)	अर्क केत्रड़ा	₹11), 21)	11=), 1-)
	१ दृष्तरी "	र। माशा	ષા)	अर्क बेद्मुक	५), ३)	(11), III)
	१ दुष्तरी "	३ माशा	12)	अर्क सौंफ	th)	≡)
	१ दुफ़्तरी "	६ माशा	3 9 111)	रक्तशोधक अर्क	8)	?)
वक् चाँदी	१ दृष्तरी "	३ माशा	11=)	अर्क कासनी	nı)	≦)
वक् चादी	१ दुप्तरी "	ं। माशा	111)	अर्क मकोय	111)	≡)
वक् चाँदी	१ दफ़तरी ,	, ५॥ सोशा	111=)	शर्वत बनफशा	8)	₹)
वक़ चाँदी	१ दुप्तरी "	(C TTTETT	1=)	शर्वत ब्राह्मी	₹)	un)
वर्क चाँदी	१ दुप्तरी ,	0.11	111)	शर्वत बांसा	२॥)	11=)
वर्क्ष चाँदी	१ दुष्तरी "	- १ तोळा	ım)	शर्वत चन्दन (सन्दल)	₹)	un) a
वक चाँदी चूरा	साफ नं० १	ा तोला	1 n)	शर्बत लोह (शर्बत फौलाद)	8)	1) "
वक् सोने का च		१ तोला	88)	वृतकुमारी स्वरस		II).
परिश्रत	। अर्क, रूह तथा	प्राचैन (Syrun	s)	वानस्पतिक रोगन	श्रौर पाणिज	तेल
. •				(रोग़न और तेल प्राहक की जि	नमेवारी पर भे	ने जायँगे)
(भक, रूह	, शर्षत प्राहक की वि		सर्वेगे)		१ सेर	२ औंस
		५ सेर	१ सेर	तेल अजवायन (बिलायती)	8)	1-)
दशमूलार्क		₹)	111)	तेल अलसी	(u)	. ,
महामंत्रिष्ठादि अ	_	8)	1)	तेल इकायची (कप्र जापानी)	am)	=)
महारास्नादि अव	à	₹)	111)	तेल इलायची विलायती असली	₹•)	1=)
रूह केवड़ा			₹), 📶)	रोगन कद्दू, पेठा	રાા)	(E)

श्रार्टर देने से पूर्व व्यापारिक नियम पढ़ छेने चाहियें।



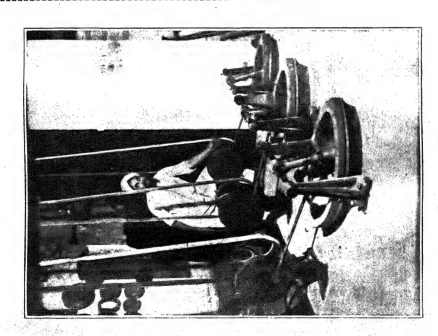


विज्ञान कर्कार्क १९९६ का क्रोड़पत्र



आसव परिश्रावक यन्त्र और

रस भावनाप्रद यन्त्र (खरल)



किश्तीनुमा खरळ

	१ सेर	२ औंस	पाणिज व खनिज द्रव	q	
तेल कुष्ठ	8)	1=)	३ सन		१ तोके
कास्ट्रायल (विकायती) ५॥) गैलन	111)	=)	अम्बर असहब नं । (अगिनजार)	* 44	1010
कास्ट्रायल (आगरा) ४॥) गैलन	11)	-) 11	अम्बर असहब नं० २	•	14)
कास्ट्रायल (कलकत्ता) २॥) "	u)	-)	अञ्चक वज्र बड़े कणका क्याम ४०)	91)	13)
खसबस रोगन	11)	-)n	अञ्चक वज्र बड़े कणका क्याम (चर्ण) २०)	11=)	
रोगन बीरबहूटी		₹11)	अञ्चक वज्र छोटे कणका क्याम ३०)	111=)	
गुलरोगन	. 1)	-)11	अञ्चक बज्र छोटे कणका भूरा २०)	11=)	,
रोगन तरवूज	۲)	=)11	अञ्चक काला उत्तम पत्र २०)	11=)	
तेल चावल मोगरा (विलायती	٤)	(三)	अञ्चक उत्तम इवेत ११)	1=)	
तेल ज़ैतून (विलायती)	8)	. (-)	अकीक पत्थर नं १		-u)
तेल जमालगोटा असर्ला (विलायती) 14)	91)	अकीक पत्थर नं ० २	२५)	1=)
तेल जायफल (विलायती)	₹∘)	3 II)	भकीक पत्थर नं० ३	14)	1)
तेल तुबरक	€)	(≡)	अकीक पत्थर नं ० ४	(۵)	=)
तेल तारपीन	1 11)	=)	भकीक खरड	111)	,
तेल दालचीनी (विलायती)	4)	 =)	कसीस लाल	9-)	
नारियल स्वक् तेल	۵)	11=)	कसीस हरा ६)	=)11	
तेल नारियल (गिरी का)	11=)		कस्तूरी (खुतन) दानेदार	, .	₹₹)
तेल नीम	3)	=)	कस्तूरी नैपाली उत्तम		16)
तेळ पिष्परमेण्ट (पोदीना)	14)	11)	इस्त्री काइमीरी		14)
तेल बन्दाल बीज	₹0)	11=)	कछुआ खोपड़ो	н)	
तेल बाबूना	1)	-)11	कांत छोह नं १ (अमेरिका)	,	н)
तेल बावची	₹0)	1=)			
तेल साँडे का (चर्बी)		₹111)			
रोगन बादाम मीठा	411)	(≡)			
तेल भिलावा	10)	111)			
तेल महुआ	11=)				
तेख मालकंगनी	ષાા)	1=)		The state of the s	
तेख (आइल) युक्किप्टस	३॥)	1)			•
तेळ कौंग	17)	1)	11 /		
वाताद् त्वक् तेल	(2)	11=)			
तेल बिरोजा (विलायती)	811)	1-)	Y		
तेल सौंफ	•)	H)			
तेक सन्दर (चन्दन) असली	₹∘)	٦١)			
तेक शीतकचीनी (सर्चीनी)	₹ §)	र॥)			
तेल धत्रा	४) छटाँक	1) तोछा			

दो पंजाब आयुर्वेदिकफार्मेसी अकाली मार्केट, अमृतसर

Contraction of the Contraction o	१ सन	१ सेर	१ तोका		१ सन	१ सेर	१ तोखे
कान्त लोह नं० २ (ग्वालियर)		(5		निमक सैन्धव	3)	-)11	
कांस्य बुरादा		111)		नीलाथोथा	40)	11=)	
केंचुवे धुळे हुए साफ		8)	-)	नीलम			35)
हें चु ए बिना धुले		₹)		नीलम खरड़			3)
होंदी पीली छोटी	. ३ ७)	1)		नौसादर देशी	~ ' .	, m)	
हौदी पीली मोटी		₹)		नौसादर डंडा (विकायती)		11=)	
वर्ष असली		98)	1)	नौसादर टिकिया	16)	u)	
गंधक ढंडा	۹)	1)		पन्ना			8)
ान्धक आंवलासार हुटा।= गुतथी ५)			पन्ना खरड़			1)4
गम्धक आंवलासार (खुला)		m)		प्रवाल शासा		₹)	
गिले अरमनी		1=)		प्रवाल मूल	14)	(三)	
गिले मखत्म		11=)		पत्थर का दिल (कल्बुल हिज़र)			₹)
गोरोचन नक्छी			3)	पारद		411)	=)
गोरोचन असली नं॰ १			14)	पाह गुजराती		1)	
पोमेद			€)	पीतल चूर्ण बुरादा		ıu)	_%
ोरू साधारण	२॥)	-)11		पुखराज			₹)
जहरमोहरा नं० १	₹८)	111)		फादज़हरहैवानी			(II)
जहरमोहरा नं र	10)	1=)		फिटकरी लाङ	€)	=)	
ज़हरमोहरा खताई नं ा			1)	फिटकरी बवेत	₹)	≡)	
ज़हरमोहरा खताई नं० र		₹4)	=)	फिरंग दाना			₹)
जङ्गार		₹11)		किरोजा			۲)
जस्त फूला हुआ आँखर्मे ढाळनेका		HI)		बंग (ईटकी)		₹111)	-)
बस्त मीठा पटदीका		11)		बराह (सूअर) का पित्ता			1)
ज़ंद विदस्तर			्राह	बराह (सुभर) की चर्बी		(۲	-)11
बाँक	a ji Marja	५)	-)u	बकरेका पित्ता सुखा			1)
झा बुहा (जङ्गली कांटेवाका चुहा)			II)	बिच्छू (सूखे)			।) नग
ताम्र बुरादा		11)		बीरबहूटी		8)	-)11
नख		(۶)	=)	बन्दरकी इन्द्री			8)
नाग (सिका)		 =)		बारासिंगा (मृगश्रङ्ग)	14)	(=)	
निमक काला (सौंचर)	9)	≡)		बेर पत्थर		1=)	
निमक बिद (काँच)	9)	1)		बेर पत्थर चूरा		11=)	
निमक बिद् असली		11)		मुर्दासंग	15)	(E)	
निमक गुमा (पांगा)	4)	=)11		मण्डूर पुराना	(9	1)	
निमक समुद्र (साँभर)	٤)	=)		मैनसिल नं० १	1,	9111=)	
निमक खारी (नालीदार)	પા)	=)11		मनसिल नं॰ १ चूर्ण		3)	

दाम बाज़ार भाव श्रतुसार घट बढ़ सकते हैं।

	१ मन	१ सेर	१ तोळा		३ सन	१ सेर	३ तोला
मैनसिल नं० २		11=)		शिछाजीत सुर्ख्यतापी		15)	१) छ॰
माणिक्य "चुनी" नं० १			8)	शिलाजीत अग्नितापी		()	🗢) तीवा
माणिक्य "चूनी" नं० २			₹u)	शंखनाभि	14)	(E)	
माणिक्य "चूनी" नं० ३			911)	शंख दुकड़े	12)	 =)	
माणिक्य खरड			(=)	शंख कीट			11)
मस्यपित्त शुक्क			8)	शोरा कल्मी	()	1)	
माप्द्युतर आबी असली			m)	शेरकी इन्द्री			8)
मोती बसरई नं ।			<i>48</i>)	शेरकी चर्बी		14)	1)
मोती बसरई नं • २	•		२०)	शेरके नख छोटे १) प्रतिजोद्दा, बड़े	१) प्रतिजोड्	T	
मोती आस्ट्रेखिया नं ।			₹0)	संग जहारत	*11)	-)11	
मोती आस्ट्रेकिया नं ॰ २			18)	संग सरमाही		10)	=)11
मोती वेडौळ बड़ा दाना			8)	संगयदाव नं १ र	•	₹), ₹)	٠.
मोती चावका छोटा दाना			15)	संगदानासुर्ग		4)	=)
मोती विंधा हुआ			10)	संप्रासक		₹)	
मोमदेशी साफ		311)		संसार (नक, मगरमच्छ) का पित्त	•		8)
मोरका पञ्जा १ पैरका पूरा			₹) नग	सजी लोटा	ષ)	=)	
मधुक्वेत (शहद)	२५)	in)		सजी काली	8)	=)	
मधुळाळ (शहद)	₹0)	11=)		सफेदा काशगरी	1.)	1-)	
राजावर्तं नं० १			(m)	समुद्रफेन		· II)	
राजावर्त्तं नं ॰ २		16)	1)	सरतान		₹)	
रीछ (भालू) की इन्द्री			(सिन्दूर		m)	
रीछ (भारत) का पित्ता			₹)	सिंगरफ रूमी (डली)		(11)	=)
रीछकी चर्बी		₹)	-)	सीप मोती असली		₹)	
रुपामक्खी चतुष्कोण		11)		सीप मोती बाज़ारी	(44)	111=)	
रुपामक्खी (गोळदाना)	₹0)	1=)		सुरमा श्वेत	*)	=)	
रेगमाही		प्राः)	-)u	सुरमा काला	₹4)	111)	
कोहचूर्ण मुंद	10)	(-)		सुरमा अस्फहानी (घृष्टंतुगैरिकाच्छाये	r)	4)	-)11
लोहचूर्ण रेतीका		3)		सुहागा	14)	=)	
काख पीपल	२५)	IE)		सेकवड़ी	311)	-)1	
लाख बेरी	२५)	11=)		सोनामक्बी असळी चमकदार (अमेरि	का) पत्थर र		=)
वैकान्त श्वेत नं ।		₹)		सोनामक्बी नं ? बाजारी		nt)	
वैक्रान्त श्वेत नं• २		1)		सोनागेरू	•)	1)	
वैकान्त लाल		(٤)	=)	हरताल गोदन्ती	(۵	1)	
शिलाजीत पत्थर	14)	(三)		हरताळ पीळी		5)	
शिकाजीत सत्त (सूर्यतापी) अल्मोदा	18)	11) 30	हाथी दाँतका बुरादा		۶)	

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

श्रायुर्वेदिक तथा	यूनानी वन	ास् प तियाँ	•		१ सन		५ तोळे
				अमलतास गूदा	()	=)	
	। मन	1 सेर	। छटाँक	भमलतास फली	. 8)	=)	•
भकरकरा (असली)		₹)	=)	अमर बेळ	10)	-)	
अका किया		3 II)	1)	अस्थिसंघा री		۲)	三)
अखरोट छाल		1三)		भर्क मुख		1-)	•
अखरोट फल नं ° १- १	14), 4)	(三), 1)		अर्क पुष्प	14)	. n)	
अखरोट गिरी		(=)		अर्क दुग्ध		۲)	=)
अगर भूरा (दुकड़े)	19)	u)		शर्जुन त्वक्	९)	1)	
अगर बुरादा	25)	11=)		भरणी मूल	911)	· 1)	
अजमोद	¢)	1)		अरणी छाङ	17)	=)	
अजवायन देशी	(۵	1)		भलसी		€)	
अजवायन खुरासानी		11=)		अशोक त्वक् (बंगाल)	14)	(=)	
अजवायन दाना	(۵	1)		असगंघ नागौरी	14)	u)	
अंकोल बीज	14)	u)		आंवले सूखे	(۲	=)11	
अंकोल छाल	18)	 =)	,	आम की गुठकी	٤)	1)	
अंज बार	(0)	≡)		आम्बा हरदी	13)	=)	
अंजरूत (गोवत खोरा)		11=)	=)	आवन्स बुरादा	* *	1)	-)
अंजीर		(=)		आबरेशम नं० १-२	31	ı) , २)	=) , =)
अतीस (इवेत) कटु		(ه	11=)	भाल्र बुखारा	14)	 ≡)	•••
अतीस काछी		(۶	u)	इंगुदी		n)	
अतीस मीठी		911)	=)	इन्द्रयव मीठे		III)	
अतीस आग		₹)	1)	् इन्द्रयव कड्वे		u)	
अतिबला पंचाङ्ग (कंबी)	10)	1-)	,	इन्द्रायणमूळ	14)	<u>(=)</u>	
अतिबढ़ा बीज (कंबी बीज)	३ 0)	111=)		इन्द्रायणफ्ल	11)	1=)	
अघोदुष्पी	14)	 =)		इमली फल	જાા) .	=)	
अनन्तमूळ (घंगाळ)	₹0)	11=)		इमली छाल		u)	
अनन्तम् क (देशी)	10)	1-)		इलायची छोटो नं० १		4)	124
अनारदाना	17)	1-)		इलायची " " २		8)	1-
अ नीसृ न	11)	1-)		इलायची बड़ी (डोडा)		1)	-)i
अपराजिता (विष्णुकान्ता)	,	₹)	=) u			1111)	<i>*</i>
अपामार्ग पंचाङ	10)	1-)	, "	इक्कपेचा (कालादाना)	٤)	1)	
अपामार्ग बीज		1)	· -)I	इरिमेद छाल	10)	1-)	
अफ़्तीमून (विलायती)		11)	-)II	ईसब गोल	1411)	(=)	
अफसनतीन	10)	I-)	- 711	ईसबगोल भूसी नं• १-२		911=),	91)
भम्छवेद गुच्छी (चुका)	(22)	11=)	-)	इसामा क्या गणा । इसाम्		8)	1)

दाम बाज़ार भाव श्रतुसार घट बढ़ सकते हैं।

	१ मन	१ सेर	५ तोके		१ मन	१ सेर	५ तोले
डटंगनबी ज		1)	-)n	कमल फूल		. 1)	-)1
उन्नाब		3)	-)11	कमल केसर		8)	1-)
उशवामगुर्वी असली		3)	1)	कमल म्ल शुष्क		₹)	=)
डक्क (गोन्द)		1)	-)11	कचनार छाल	(۱۱ و	1)	•
उत्तर क्रम्बल	•	ષ)	(=)	कचनार फूळ		1)	-)
उस्ते खद्दूस		1)	-)n	करंज बीज	14)	(=)	
जद वि लस ँ		11)	=)	करंज पंचांग	14)	(≡)	
जद सलीव			8 II)	करफस	२७)	111)	
ऊँट कटेरा	30)	1-)		कनेर मूछ (इवेत)		. m)	-)
प्रणंड मूल	10)	1-)		कलौंजी	8 2)	=)	
प्रण्ड बीज	10)	1-)		कसौंदी बीज	,	m)	
एकबालुक फल		1)	-)1	किंडारी (ढांगळी) मूळ		8)	1-)
एलुवा (मुसब्बर) पीला असली		111) ·	=)	कबमीरी पत्ता	٤)	1)	. /
ऋषभक (बहमन क्वेत)	\$ 13)	u)		कहरवाशमई		8111)	1-)
ऋषभक बाजारी		4)	1=)	कं चनफ ल		4)	(=)
ऋदि (चिदियाकन्द)	२८)	111)	-)	काकजङ्घा पंचांग	10)	1-)	,
ककोटी कन्द		m)	•	काकनासा पंचांग	10)	1-)	
कचूर	10)	1-)		काकनासा फल (काकनज)	,	1)	=)
कंकोखदाना	10)	u)		काकोली (दयाममूसली)	16)	u)	- /
कंटकारी फल वृहत्	₹0)	11-)		काकोली (बंगाल)	,	د) د)	1=)
कंटकारी फल खघु	94)	(=)		काकदासिंगी		111=)	"-)
कंटकारी लघु पंचाङ्ग	•)	=)		कामराज		4)	1=)
कंटकारी बृहद् पंचाङ्ग	911)	ı)		कायफल	٤)	ı)	
कं इष्ट (उशारारेवन्द)		RIII)	1-)	कालीज़ीरी	12)	(=)	
कत्था		ıu)	=)	कालमेच	• • • • •	111)	=)
कद्म्ब स्वक्	14)	 =)	,	कासनी (बीज)	10)	i-)	-)
कदली कन्द		u)		काहीमूळ (कास)	14)	u)	
कपिरथ फल	1211)	1=)		काह्	16)	u)	
कप्र देशी		811)	1-)	किसमिस हरी मोटी	14)	(a)	
कपूर भीमसेनी असली			4)	कुटकी (कौड़)	₹0)	11-)	
कपूर भीमसेनी बाज़ारी		४) पौंड	-	कुठ मीठी	12)	(4)	
कपूर कचरी	۹)	1) सेर		कुठ उत्तम नं ।	• •/	₹)	(-)
कस्पिक (छना)	,	1111)	=)	कुठ उत्तम नं ॰ १		₹)	=)
कमरकस (पकाश गोन्द)	24)	111)	,	कुठ चर्ण मोटा अच्छा		1)	=)
कमलगृहे	13)	(=)		कुटज (कूड़ा) छाल	e)	1)	-)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •)		Bee / 84. \ 21.0.	-,	1	

दी पंजाव श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

8

	१ मन	१ सेर ५ तोले		१ सन	३ सेर
कुकुन्ध्रक (कुकुरौंघा)	90)	1-)	गुल खेरा		1-)
कुळंजन (पानकी जड़)	12)	I=)	गुङ गाफिस		11)
कुशामू ल	14)	11)	गुलगावज़बाँ (असली)		311)
कुसुरम बीज	۹)	1)	गुळनार		11)
कुक्का (खुरका)		II=)	गुळ पिस्ता		11)
कुरुथी	۹)	1)	गुरु बाबूना		11=)
केसर मॉंगरा काश्मीरी असली		२॥) तोला	गुळवनफशा नं • 1-२		३), २॥)
केसर लच्छा (गुच्छी)		१॥) तोला	गुळ सुर्ख पेशावरी	16)	u)
केसर हिन्द देवी छाप		२॥) तोङा	गुल सुर्ख देशी (पंत्रही)	३५)	(۱)
कौंच जढ़		१) सेर =)	गुळ सुपारी (मोचरस नकली)	55)	11=)
केंच बीज	33)	1-)	गुरुसेवती		311)
बचाबाश (पोस्तदाना)	18)	 =)	गूलर (अदुम्बर) छाल		 -)
स्रत्मी	. *	u)	गूलर फल		(=)
स्तव्वाजी		1-)	गोंद कतीरा		111)
खस (बम्बई)	15)	 =)	गोंद छुहारा		₹)
खदिर छाळ	10)	1-)	गोंद कुन्दरू		uı)
खूबकळां (पीळी)	911)	≡)II	गोंद भीमरी		11)
खुबक्कां (लाक)	18)	=)	गोंद बबूल		11=)
गगन धूल		11)	गोरखमुण्डी	(0)	=)
गंगेरन छाछ	24)	1)	गोरख पान	14)	u)
गजपीपल (ताइफूल)	11)	 =)	गोखरू पंचांग	₹)	€)
गन्ध प्रसारणी	12).	 =)	गोवरू फल लघु	*)	1)
गन्धाविरोजा गीला	10)	(-)	गोलरू फल बृहद्	₹८)	uı)
गम्भारीत्वक्	ંગા)	i)	गौरीसर (सळारा)	14)	=)
गरूगण्डविनाशी पत्र		a) 1)	गञ्जाजड़ (इश्चमूङ)	14)	u)
गावज्वी	96)	11)	चन्द्रसूर (हालीं)	10)	1-)
गारीकून		111)	चक्रमर्दं बीज (पनवाद बीज)	4)	≡)
गिलोय स्बी	4)	≡)	चन्द्रनकाष्ट इवेत		111)
गुंना खाळ	۹)	1)	चन्दन बृरा ववेत		1m)
गुंभा श्वेत		(=)	चन्दनकाष्ठ लाल		u)
गुंबा मूल		8) 1-)	चन्द्रन बूरालाल		11=)
गुग्गुल महिषाक्ष	\$4)	1)	चन्य (कृष्ण मिर्चम्छ)		8)
गुद्मार ध्री	₹0)	11-)	चन्य (पिप्पलीम्ल)	1 ₹)	(a)
गुबंदल क्र्		311) =)	चाकस्		m)
गुळाब केसर (जरूरद)	÷ .	₹) ≡)	चावल मोगरा बीज		11)

दाम बाज़ार भाव श्रानुसार घट बढ़ सकते हैं।

चिककुमुळ ६)) ताळसखाता) चिककुमुळवक् ६ ०		१ सन	1 सेर	५ तोछे		१ सन	१ सेर	५ तोके
चित्रक् पंचरित	चित्रक्मुङ				तालमखाना		•	- 41
चित्रह पंचीग			111=)	-)	तालीसपत्र बाजारी	6)		
चिरायता मीठा १५) ।≶) तिल्लाई (स्रमाङ्दाना) ११) ।⊅) चिरायता कहुआ ।।) तुगाक्षीर 11) चिरायता कहुआ ।।) तुगाक्षीर 12) ।। चिरायता कहुआ १८) ।।। तुमा कर्यु ११) ।⊅ चिरायता करुआ १८) ।।। तुमा कर्यु ११) ।⊅ चिरायता करुआ १८) ।।। तुमा कर्यु ११) ।⊅ चोक (सत्यानावाम् क्र) १२) ।⊅ तुमा कर्यु ११। ।⊅ विमा विमा ११। ।⊅ तुमा विमा ११। ।⊅ तेलाव ।। तेलाव ११। ।⊅ तेलाव ।। ।⊅ तेलाव ।। तेलाव ।। ।⊅ तेलाव ।। ।⊅ तेलाव ।। ।⊅ विमा विमा ११। ।⊅ विमा विमा ११। ।⊅ विमा विमा ११। ।⊅ विमा विमा ११। ।⊅ विमा विमा विमा ११। ।⊅ विमा विमा विमा विमा विमा विमा विमा विमा			=)		ताळीसपत्र असळी		-	
चिरायता कहुआ 1) तुगाक्षीत 11) विकलांता २८) ॥ - तुकम कसुस 16) ॥	चिरायता मीठा	34)	(三)					
चिकरोंना (२८) ।।।-) तुस्म कस्स (१८) ।।) चिरोंनी (111)	चिरायता कडुआ		u)			,		
चिरों ती 111 2 तुस्म स्ट्रू 18 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	चिलगोज़ा	26)	111-)		तुक्म कसूस	16)		
चोकमूळ पंजाब 10) I-) तुस्म कलेंचा 1c) II) चोक (सत्यानाशीमूळ) 12) I=) तुस्म स्वीरा 22) III=) चोषचीनी 21II) तुस्म स्वीरा 21) \$) होरक (प्रत्यिपणीं-भटेडर) 2) 11 12 13 14 15 15 होरक (प्रत्यिपणीं-भटेडर) 2) 10 11 11 11 हरीका (श्विकापुष्प) 2) II) तुस्म तरवृत्व 2) II) हर्खारा II) तुस्म वरवृत्व 2) III) हर्खारा III) 3) तुस्म वरवृत्व 2) III) 3 हर्णा III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 10 10 हर्णा प्रत्या III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 12 13 हर्णा प्रत्या III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 13 13 हर्णा कळापा III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 13 13 हर्णा कळापा III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 13 13 हर्णा कळापा III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 13 13 हर्णा कळापा III) 3) तुस्म वरवृत्व 3 13 13 हर्णा वरव्य करवृत्व 3 13 14 13 हर्णा कळापा III) 3 तृर्णावीन असळी 3 13 13 हर्णा वरव्य करवृत्व 3 13 14 13 हर्णा वरव्य 3 14 15 15 हर्णा वरव्य करवृत्व 3 15 15 हर्णा वर्णा प्रत्य करवृत्व 3 15 15 हर्णा वर्णा कळा III 20 20 हर्णा वर्णा कळा III 20 20 हर्णा वर्णा कळा मिश्री 20 10 हर्णा वर्णा कळा मिश्री 20 10 हर्णा वर्णा (क्याय) 10 10 हर्णा वर्णा (क्याय) 10 10 हर्णा (क्याय क्याय (क्याय) 10 हर्णा (क्याय क्याय (क्याय) 10 हर्	चिरौँजी		1111)	=)	तुष्म कद्दू	•		
बोक (सत्यानाधीमूळ) 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	चोकमूछ पंजाब	10)	1-)					
बोपचीनी १॥ चुस्म (ब्रिस्ती १॥) हुस्म (ब्रिस्ती १॥) हुआ हुस्म (ब्रिस्ती १॥) हुआ हुस्म (ब्रिस्ती १६) हुआ हुस्म (ब्रिसी १६) हुस्म (ब्र	चोक (सत्यानाशीमूल)	13)	1=)		तुष्म खीरा			
होरक (प्रस्थिपर्णी-संटेडर)	चोपचीनी		an)		तुष्म खिरनी			≦)
चितिर्श (शिकापुरुष)	होरक (प्रन्थिपणीं-भटेउर)			=)11		14)	_	
स्वरीवा (श्विलापुष्प)	चांगेरी	14)	n)					- N
खुहारा	बरीका (बिलापुष्प)		1)		तुख्म तरवूज	د) ا		
कलिपपळी १६ ॥ चुल्म रेहां १४ ॥ । । । । । । । । ।	छुहारा		- 1)		तुल्म बांलगां	₹∘)	11-)	The second
जिल्लापिण्डि १६ ॥ चुस्म रेहां १४ ॥ जिल्लापिण्डि १॥ चुस्म रेहां १४ ॥ जिल्लापिण्डि १॥ चुस्म रेहां ॥ चुरंजिंन असळी १॥ चुस्म रेहां ॥ चुरंजिंन असळी १३ ॥ चुस्म रेहां ॥ चुरंजिंन असळी १६ ॥ चुस्म रेहां ॥ चुस्म रेहां ॥ चुरंजिंन चित्र ३८ ॥ चुरंजिंन चित्र चित्र चुरंजिंन चित्र चुरंजिंन चित्र चुरंजिंन चित्र चित्र चित्र चुरंजिंन चित्	ज ल निम्ब	14)	n)		तुल्म मूळी		(=)	
जलापा 111) => तुस्म शलगम 11) जवांसापंचांग	नरूपिप्पर्छी 🕟	15)	u)		तुल्म रेहां	18)		
जरिबन्दमदहर्शेज़ ॥) तेजपन्न ॥) जरिबक मीटा आरिक सीटा ॥) तेजबलवीज (कवाबा) १३) ॥) जरिबक खटा ॥) तेजबलवीज (कवाबा) १३) ॥) जासुन गुठकी १) ॥) तोदरी लाल १८) ॥-) जासुन गुठकी १) ॥ तोदरी लाल १८) ॥-) जासुन गुठकी १) ॥ तोदरी विले १२) ॥॥=) जायफल १॥=) = तोदरी पीली १५) ॥॥=) जायफल १॥=) = तोदरी पीली १५) ॥॥=) जियापीता १६) ॥) द्रुकनज अकरवी १॥॥=) ज़ीरा बवेत ॥) द्रुकनज अकरवी १॥॥ =) ज़ीरा काला असकी नं १ १॥) = द्रुवमूल चूर्ण (क्वाय) १०) ॥-) जीवक (सालब मिश्री) १) ॥ १ १॥ = द्रुवमूल विना कुटा ७) ॥ जीवन्ती (बंगाल) ॥॥-) - द्रुवलवीन ॥=> जुपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) द्रुवि (हज़्तर द्रानी) छप्ठ १५) ॥) ज्ञुवम हयात १०) ।-) द्रुवि (हज़्तर द्रानी) छप्ठ १५) ॥)	नलापा		111)	=)			-	
लिहेक सीटा	जवांसापंचांग	(3)	ı)		तुरंजबीन असकी		- am)	=)
जिस्क खटा जिस्क खटा जिस्क खटा वासुन गुठकी २) 1) तोदरी काळ २८) 11-) जासुन छाळ २। तोदरी काळ २८) 11-) जासुन छाळ २१ 11-) जासफळ २१ जासक्री २१ ३१ ३१ ३१ ३१ ३१ ३१ ३१	जराबन्दमदहर्रज्		n)				1)	
जिर्देश खद्दा ॥) ते जबल्दवर्क् १६) ॥) जासुन गुठली ९) ॥) तो द्रिश लाल १८) ॥-) जासुन छाल ९) ॥) तो द्रिश लाल १८) ॥॥=) जायफल १॥=) => तो द्रिश पीली १५) ॥॥=) जियापीता १६) ॥) द्रुली मूल १६) ॥=) जीरा बचेत ॥। द्रुलम अकरवी १॥॥ => जीरा काला असली नं० १ १॥) => द्रुलम लुर्ण (क्वाथ) १०) ॥-) जीवक (सालब मिश्री) १) => द्रुलम लुर्ण (क्वाथ) १०) ॥-> जीवन्ती (बंगाल) ॥॥-) -> द्रुलचीनी ॥॥-> जूपा => द्रुलम लुर्ण (क्वार ॥) जूपा => द्रुलम लुर्ण (क्वार ॥) जूपा => द्रुलम लुर्ण (क्वार ॥) जूपा => द्रुलम लुर्ण (क्वार वानी) छुर्ज १५) ॥) तुष्म ह्यात १०) ॥-> दुल्मी (हज़र दानी) छुर्ज १५) ॥)	जरिश्क मीठा		11=)	:	तेजबलबीज (कवाबा)	18)	1=)	1.
जामुन छाल १) ।) तोदरी बवेत १२) ॥।=) जायफल १॥=) =) तोदरी पीली १५) ॥।=) जाविश्री ११) ।-) दंतीमूल ११) ।=) जियापोता १६) ॥) दहनज अकरवी १॥॥) =) जीरा बलेत ॥) दरियाई नारियल १॥॥) =) जीरा काला असली नं०१ २॥।) =) दशमूल चूर्ण (क्वाथ) १०) ।-) जीवक (सालब मिश्री) ६) ।=) दशमूल विना कुटा ७) ।) जीवन्ती (संगाल) ॥।-) -) दाल्हचीनी ॥।=) जूका =) दारहल्दी (लक्की) ७) ।) जैपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) दारहल्दी खुरादा ॥॥) ज्ञक्म हयात १०) ।-) दुरुषी (हज़ार दानी) छन्न १५) ॥)	जरिकक खटा		n)			18)	n)	
जायफळ १॥=) = तोदरी वित १२ ॥=) जायफळ १॥=) = तोदरी पीळी १५ ॥=) जाविश्री १॥ -) दंतीमूळ ११ -) दंतीमूळ ११ -) जियापोता १६ ॥) दरुनज अकरवी १॥॥ =) जीरा बवेत ॥) दरियाई नारियळ १॥॥ =) जीरा काळा असळी नं०१ २॥। -> दशमूळ चूर्ण (क्वाय) १० -> जीवक (साळब मिश्री) ६) -> दशमूळ विना छ्टा ७) ॥ जीवन्ती (बंगाळ) ॥ -> -> दाळचीनी ॥ => जूपा -> दारुहब्दी (ळकड़ी) ७) ।) जैपाळबीज (जमाळगोटा) २० ॥-> दुग्धी (हज़ार दानी) छ्छु १५ ॥। ज्ञुम्म ह्यात १० ।-> दुग्धी (हज़ार दानी) छुहु १५ ॥।	नामुन गुठकी	۹)	1)		तोदरी कार्क	16)	11-)	
जाविश्री 14 11 दत्तीमूळ 18 12 13 14 15 15 द्विमूळ 15 15 15 15 15 15 15 1	जासुन छाल	۹)	(1)		the state of the s	\$?)	111=)	
जावित्री 18 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15		•	911=)	=)	तोद्री पीछी	34)	111=)	
जियापोता 1६)) दहनज अकरवी 1) =) ज़ीरा बवेत) दिरयाई नारियळ 1 =) =) ज़ीरा काळा असळी नं० १ २।।) ଛ) द्वामूळ चूर्ण (क्वाथ) 10) 1-) जीवक (साळब मिश्री) ६) । >) द्वाळचीनी =) जूका >) दारुहल्दी (ळकड़ी) >) ।) जैपाळबीज (जमाळगोटा) २०) -) दारुहल्दी बुरादा) ज़कम हथात 10) -) दुग्धी (हज़ार दानी) छछु 14)) तज १४) >) दुग्धी (हज़ार दानी) छहु 14))	्रजाविश्री .		81)	1-)		18)	1=)	
ज़ीरा काला असली नं॰ १ २॥) ଛ) दशमूल चूर्ण (क्वाथ) 1०) ।-) जीवक (सालब मिश्री) ६) ।ଛ) दशमूल विना कुटा ७) ।) जीवन्ती (बंगाल) ॥।-) -) दालचीनी ॥।≥) जूषा ≅) दारुहल्दी (लकड़ी) ७) ।) जैपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) दारुहल्दी बुरादा ॥॥) ज्रुक्म हथात १०) ।-) दुग्धी (हज़ार दानी) छषु १५) ॥) तज्ञ १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) छुहु १५) ॥)		18)	<u> </u>				3111)	=)
ज़ीरा काला असली नं॰ १ २।।) ଛ) द्शमूल चूर्ण (क्वाथ) 1०) 1-) जीवक (सालब मिश्री) ६) ।ଛ) द्शमूल बिना कुटा ७) ।) जीवन्ती (बंगाल) ॥।-) -) दालचीनी ॥। -) जूषा ଛ) दारुहन्दी (लकड़ी) ७) ।) जैपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) दारुहन्दी बुरादा ॥।) ज्ञुष्म हथात १०) ।-) दुग्धी (हज़ार दानी) छष्ठ १५) ॥) तज्ञ १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) बृहत् १५) ॥)	ज़ीरा क्वेत		11)		दरियाई नारियल		111=)	=)
जीवक (साठब मिश्री) ६) । इत्रमूछ बिना कुटा ७) ।) जीवन्ती (बंगाळ) ॥। □ □ चाळचीनी ॥। ▷ ज्ञेषाळबीज (जमाळगोटा) २०) ॥ □ व्यच्ह्रव्दी (ळकड़ी) ७) ।) जैपाळबीज (जमाळगोटा) २०) ॥ □ व्यच्ह्रव्दी बुरादा ॥।) ज्ञम ह्यात १०) । □ व्यचि (हज़र दानी) छष्ठ १५) ॥ ○ तज्ञ १४) । □ व्यचि (हज़र दानी) छुहु १५) ॥ ○			२॥)	≦)	दशमूल चूर्ण (क्वाय)	10)	1-)	
जीवन्ता (बगाळ) -) -) दाळचीनी ≠) जूफा ङ) दारुहल्दी (छकड़ी) -) जैपालबीज (जमालगोटा) २०) -) दारुहल्दी बुरादा) जुक्म हथात 1०) -) दुग्धी (हज़ार दानी) छघु १५)) तज 14) -)	जीवक (सालब मिश्री)		€)	! ≤)		(0)		
जैपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) दारुहरूदी बुरादा ॥।) जुरुम हथात १०) ।-) दुग्धी (हज़ार दानी) छघु १५) ॥) तज १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) दृहत् १५) ॥)	जीवन्ती (बंगाक)		111-)		दाळचीनी		11=)	
जैपालबीज (जमालगोटा) २०) ॥-) दारुहल्दी बुरादा ॥।) जुरुम हथात १०) ।-) दुग्धी (हज़ार दानी) छघु १५) ॥) तज १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) बृहत् १५) ॥)	লু फा			≡)	दारुहल्दी (स्टकड़ी)	(و	12 (1) ,	
ज़ब्म हयात १०) ।-) दुग्धी (हज़ार दानी) छष्ठ १५) ॥) तज १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) बृहत् १५) ॥)	जैपालबीज (जमालगोटा)	(ه ۶	11-)				m)	
तज १४) ।=) दुग्धी (हज़ार दानी) बृहत् १५) ॥)	न्सम हयात	10)	1-)			14)	и)	
	तज	18)	1=)			14)	11)	
	तगर (सुगन्धवाळामूळ)	1 5)	=)	e the second		4)	I)	

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

	१ सन	१ सेर	५ तोके		१ मन	1 सेर
देवदालीफल (बन्दाल होडा)		311)	=)	पपीता		₹)
द्रोण पुष्पी	90)	1-)		परक्योशाँ (हन्सराज)	10)	1-)
दमग्रलखबीन असली		(و	n)	पलाश पुरुष	8)	=)
धतूर पंचांग	35)	1=)		पळाश पापड़ा (खगे)	(و	≡)
धनियाँ	30)	-1)		मसार णी	9 ર)	1=)
धमा सा	10)	1-)		पाटलात्वक्	(ااھ	ı)
धवल बरुआ (चान्दबरुभा, छोटा	चान्द्)	₹)	I)	पाटका फर्की	97)	 =)
धातकी (धावेके) फूछ	4)	1)	ŕ	पाठा पंचांग	97)	1=)
धानमूल	18)	n)		पाठामूल (पहाड़ मूल)	,	III)
भूप सामग्री (हवनकी)		m)		पानदी	26)	111)
भूपबत्ती		m)		पाषाण भेद	(۵	1)
भूपजड़ी (लकड़ी)	10)	1-)		प्याज जंगली	,	ı)
नकछिकनी	17)	1=)		पिण्डली (बचाँके न्यूमोनिया वास्ते)	१) तोका
नगन्द बावरी		III)		पिप्पकी कघु	,	३) सेर
नड़ामूल		u)	. \	पिप्पछी बृहद्	२८)	
नागरमोथा	(ء	ı)		पिष्पकी मूल नं १-२	,	Ru), 111)
नागकेशर असली नं १-२		6),4)	11=), 1=)	पित्तपापड़ा (शाहतरा)	8)	=)
नागकेसर (बाज़ारी) दाना	₹₹)	11=)	,, ,	पीपल जटा	. ,	۶)
नागबला	12)	I=)		पिया रांगा		२।)
नागवला बीज		11)		पिया बाँसा	14)	u)
नासपाल	4)	=)11		प्रियंगू फल (गोंदनी)	16)	11)
निम्बत्वक्	15)	 =)		प्रियंगू फल (बंगाल)	,	۲,
निम्बोली	९)	1)		प्रियंगू (पञ्जाब) असली		۲)
निम्बफूल		H)		पिस्ता नं॰ १-२		₹II), ₹)
निर्गुण्डी (सम्भाळ्) पंचांग	٤)	≥)		पुनर्णवा क्वेत मल	₹0)	111=)
निगुण्डी बीज	12)	1=)	•	पुनर्णवा रक्तमळ	16)	11-)
निर्मेली बीज	16)	11)		पुदीना सूखा देशी	(ه	1)
निर्विसी (ज़दवार)		8)	1-)	पुदीना जंगळी	4)	≢)
निसोत (त्रिवृत्ता) नं ० १-२	:	RII), R)	=), =)ii	पंचतृण मूल	,	u)
नीलकण्ठी		1)		पुष्कर मल		8)
नीलोफ़र फूल (पत्ती)	२२)	110)		पृक्तिनपणी स्त्रम्बे पन्न	₹0)	111=)
नेत्रवाला	,	ı)		पृक्षिपणीं बड़े पत्र	۹)	1)
पटोलपत्र	12)	1=)		फरफीऊन विलायती		111)
पतंग चूर्ण		m)		फालसा छाल	10)	1-)
पश्चकाष्ठ	(ب	≡)		फिन्दक	311)	i-)

दाम बाज़ार भाव अनुसार घट बढ़ सकते हैं।

	१ सन	१ सेर	५ तोले		३ सन	१ सेर	५ तोके
बन तस्बाकृ	13)	=)		बिदारी कन्द	10)	(I)	
बट जटा	35)	1=)		बिधारा मुल	33)	1-)	
बकायन फल	911)	1)		विधारा बीज		?)	=)
वर्ग सदाव		1-)		बीजाबोख (मुरमकी)		₹)	1)
बच तीक्ष्ण	e)	≡)		विडंगगिरी असळी		์แ)	
बच मधुर		۲)	=)11	बिल्वत्वक्	911)	1)	
बन तुल्सी	10)	1-)		बिल्व फर्ल	4)	≡)	
बला पंचांग	10)	1-)		बिच्छू बृटी	911)	1)	
ब बूल त्वक्	(٤)	1)		विजयसार छाळ	२२)	11=)	
बबूल फली	911)	1)		बीजबन्द काळे	16)	u)	
बबूल फूल		u)		बीजबन्द लाल	10)	1-)	
बहमन सफेद	16)	n)		ब्रह्मी	14)	(=)	
बहमन लाल		111)		ब्रह्मदण्डी	o11)	1)	
बहुगुणी	14)	u)		वरुणत्वक्	10)	i=)	
बहुफली	18)	1=)		वंशलोचन (तवाशीर) नं० १-२-३	۹),	=۱۱٫(۲,(د	•),11),1=)
बहेड़ा फल	₹)	=)		ब्रा अरमनी		9111)	=)
बहेदा छाल (वक्कल)	(0)	=)		बेख कासनी	۹)	1-)	
बाल्छड़ (जटामॉॅंसी)	20)	111=)		वेख बाद्यान	(و	≡)II	
बाराहीकंद	10)	1-)		वेख भिण्डी		1)	
बाद्रं जबूया	14)	u)		वेख बाबूना	13)	1=)	
बादाबरद	₹0)	11-)		बेख सोसन		3)	
बादयान खताई		11)		भछातक (भिलावा)	ષ)	≝)	
बारतंग	10)	n)		भारंगी	13)	1=)	
बादाम कागजी नं १-३	91=),	2-)		भागरा पंचांग	911)	1)	
बादाम पेशावरी		111-)		भू ऑवला	c)	1-)	
बादाम काठा		11=)		भूतकेशी	13)	=)	
वाकला	35)	1=)		भोजपंत्र	30)	(—)	
बावची	९)	1)		मछेडी (मत्स्याक्षी)	911)	1)	
बाँसा मूल	18)	1=)		विरोजा सूखा	1 5)	1=)	· -
बाँसा मूलत्वक्	२०)	11-)		मकोयदाना	??)	11=)	
बाँसा पुष्प		u)		मकोयपं चां ग	9)	1-)	
बाँसा पन्न (पंचांग)	₹11)	=)		मखाना		1=)	-)11
विजया (भाँग) वीज	₹₹)	11=)		मग़ज कद्दू		111=)	-)
बिहीदाना न० १		۲)	=)	मग़ज खरबूजा		11=)	-)
बिस्फायज	२५)	m)		मगुज खीरा		1)	-)11

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

	१ मन १ सेर ५ तो छे		१ मन	१ सेर	५ तोला
मगुज तरबूज	11=)	मैदा लकड़ी छाल	4)	≠) 11	
मगुज बादाम	1111=) =)	मोचरस असली (गोन्द सिम्बल)	ं २ ३)	11=)	
मस्तगी रूमी असली	8) 1-)	मोचरस बाज़ारी (गीन्द सुहांजना)	16)	II)	
मरोड़ फली	(1	मौलश्रीत्वक्	₹0)	11=)	
मद्न फल	≡)	मौडश्री फूल		. 1)	-)n
मयूर शिखा	9111) =)	मौलश्री फल		u)	
ममीरी मूल	(۱۱ (و	यवत्तिका (हिरनखुरी)		u)	
मंजीठ	22) II=)	रतनजोत	(0)	1)	
महाबद्धा (सहदेवी)	1711) =	रसांजन (रसौंत)		111=)	
महुभा फूल	10) 1-)	रामपन्नी (नकली जावित्री)		111=)	
महुआ छाल	10) 1-)	रास्ना पत्र असली	10)	1-)	
माजूफल	11) =)	रास्ना मूळ बंगाली	14)	=)	
मारुकंगनी	10) 1-)	राङ	(# 5	11-)	
माषपर्णी	9711) =	राई	15)	1-)	
मांई	(۱)	रीठा	8)	=)	
मिर्च इवेत	11) -)11	रेणुका बीज गोल		₹)	=)11
मिर्च काली	19) 11)	रेबन्द चीनी	35)	=)	
मु चुकुन्द पुष्प	20) 11=)	रेवन्द खताई नं० १-२	CII), 811) 1	11=), 1=)
सुनका काला (भसली)	94) 1≡)	रेशा खत्मी	10)	u)	
सुनका लाल	18) =	रोहिशतृण मूल	14)	u)	
सुद्गपणी	1€) (≡)	रुद्भवन्ती		₹)	=) II
मुलहरी	17) - 1-)	रूब्बुकसूस (सत मुकहरी)		₹।)	≤)
मुलहठी चूर्ण	u)	रोहितक छाल	15)	12)	a
मुक्कतरामसी	35) 11=)	लता कस्तूरी		₹)	(=)
म्सळी दवेत नं० १-२	8), 2) (-) ()	लाजवन्ती (पंचांग)	۹)	1)	
मूसली क्वेत पुरानी	u)	काजवन्ती बीज	30)	12)	. (0.1)
मुसली क्याम	16) 11-)	ढवंग (छौंग)		1111)	=)
मूर्वा	₹0) 11=)	काँगुकी मूळ		8)	1-)
मेदासिंगी	1 4) II)	लोध्र पठानी	(ء	1)	
मेथीबीज	٧) 📳	लोबान कौड़िया		111)	=)
मेथी पचे	11=)	शकर तग्याल		11=)	-)111
मेदा (शकाकल छोटी)	11=)	शंख पुष्पी	11)	1-)	
महामेदा (वाकाकल बढ़ी)	1)	बारपुं खा	9)	1)	
मेंहदीपन	10) 1-)	शाल-पर्णी	(110	ı)	
मैंहदी पिसी हुई	13) =	बिा लारस		₹)	B)

दाम बाज़ार भाव अनुसार घट बढ़ सकते हैं।

			2.5				
शिव लिंगीबीज	१ मन	१ सेर	५ तोडे	'.a.c.' 20.c.'	१ मन	१ सेर्	५ तोका
शीव किंगाबाज शीरिखस्त देसी		₹)	1)	सुरंजांशीरीं (मीठी)		31)	-)11
		9 ?)	111=)	सुरंजांतळख (कड्वी)		111)	
शीरिबस्त (विद्यायती)		4)	(=)	स्रोठ देसी		11)	
क्योनाक छाल	911)	1)		सीठ पूर्वी (बम्बई)		11)	
वयोगःक बीज		m)		सोमवल्ली (इफ्रेडावलगैरस)		311)	=)
सपिस्तान (लस्डियाँ)	۹)	1)	••	सोया	4)	1)	
सतावर	16)	u)		सौंफ	10)	1-)	
सातला	15)	1=)		सौभांजन छाल	७॥)	m)	
सकमूनिया (जँटनी मार्का)			ण्ड 🗐	सौमांजन बीज		1)	
समुद्रशोष	२१)	11=)	सेर	स्थौणेयक		۲)	=)11
सत्यानाची बीज		11)		स्वेत कनेर पुष्प		₹)	=)11
सत्यानाशी पंचांग	90)	1-)		स्वेत कनेर मूल		· III)	-)
ससुद्रफल	10)	1-)	•	इ ब्बुलास	14)	(=)	* *
सप्तरंगी	३५)	3)	-)1	हब्बे जुल्म		11=)	
सप्तपर्णत्वक्	२५)	m)	-)	हरमल		=)	
सनाय	14)	(=)		हर्वी देसी	14)	1=)	
सरकंडामूळ		u)		हाऊवेर	9)	1-)	
सरसॉ		1-)		हाल्यून		111)	=)
सहोड़ा छाड		1=)		हाथी सुण्डी	911)	1)	
साळब मिश्री नं० १-२	1	1), 4)	=), (=)	हिरन त्तिया जड़ी (ममीरा भेद)		1) a	ोढा
सालब पंजा (वृद्धि) नं ॰ १-२		1), 411)		हिंगुपत्री	14)	u) €	
सालव लहसुनी		3)		हींग अंगुरी नं ० १ र		:), ६) ॥	
सालब (गण्डा)		₹)	=)	हींग तालाब		₹11)	1)
सिंघाड़ा	(٤)	1)		हींग बाजारी		911)	=)
सिरसञ्जल	10)	1-)		हींग हीरा		4)	1=)
सिरस बीज	11)	1=)		हुब्बबिलसाँ		91-)	-)ii :
सिरस बीज काले		111)	=)	हुलहुल बीज		(111)	=)
सिम्बल मूसली बाजारी	17)	1=)		क्षीर काकोली (बंगाक)		₹)	ı)
सिम्बल मुसली असकी		1)	-)n	क्षीर बिदारी		· III)	-/
सिम्बल फूल		(u)		त्रायमाण		11)	=)
सीतल चीनी (सदंचीनी)		11)	-)11	इरीतकी	द	,	
सुपारी काठा		11)			•• •	३ सेर	
सुपारी दक्षिणी		11)	-)H	हरद जीवन्ती नं १, ५ अंगुल लम्बी		*0)	
सुगन्ध बाला	(110	1)		हरद जीवन्ती नं० २, ४ अंगुल लम्बी		(0	
सुन्दर स		m)		हरड अभया (कघुवीजा)		२॥)	

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

	१ सन	१ सेर			तोल भरी या तोलाका प्रतिन	ाग मू०
हरड़ विजया		4)		हरीतकी अभया	?=) "	4)
हरड़ रोहिणी		u)	•	हरीतकी अभया	₹1-) "	8)
हरड़ अमृता (कावली)		र॥)		हरीतकी अभया	₹1) "	३॥)
हरड साधारण नं ।	15)	=)		हरीतकी अभया	₹≡) "	\$)
हरड साधारण नं ० २	(٤)	ı)		हरीतकी अभया	₹=) "	(1115
हरड़ साधारण नं॰ ३	8)	=)		हरीतकी अभया	۲-) "	२॥)
हरद जंग (काली हरड़)	۹)	1-)		हरीतकी अभया	₹) "	۲)
	तोल भरी या तोव	ठाका प्रतिनः	ा मु॰	हरीतकी अभया	१ तो० ११ मा० भरकी	111)
हरीतकी अभया) भर	(0)	हरीतकी अभया	१ तो० १० मा० भरकी	1)

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी

अमृतसर

द्वारा

आविष्कृत

गवर्नमेण्ट ऑफ इण्डिया

द्वारा

रजिस्टर्ड

हजारों बारकी परीक्षित औषधियाँ

—₩-**9**-Ж—

आविष्कर्ताः--

स्वामी हरिशरणानन्द वैद्य

美容学美容养美容素绿色素多素含

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी

द्वारा आविष्कृत

हजारों बारकी परीचित श्रीषधियाँ

अनेमीन

(पांड, कामला, हलीमककी बेनज़ीर श्रीषध)
योग-मण्डूर, चित्रक, कुटकी, त्रिकुटा त्रिफलादि ।
लाभ-विषमञ्चरके पश्चात् यक्ठत श्लीहा बढ़ जानेपर यह दवा लाभ करती है। शरीरमें रक्तकी कमीको
दूर करती है। एक सप्ताहके सेवनसे ही इसका चमत्कारपूर्ण प्रभाव दिखाई देता है। कितनी भी निर्वलता
क्यों न हो एक सप्ताहमें जाती रहती है।

सेवन—दही, तक वा दूधसे सेवन करावें। रक्त-कमी, शोथ, जलोदर व्यादि रोगोंमें राम-बाण है। १४ खुराकका पैकट १)

अलसोरीन

(मुँहके छालोंको अजीब दवा)

योग—तवाशीर, इलायची, खुम्बीका श्राटा (गगनघुल), पृश्णिपर्णीके बीज इत्यादि ।

लाम - उदर-विकार, गर्मी, उपदंशविकार आदि किसी भी कठिनसे कठिन कारणसे मुँहमें छाले पड़ते हों और जख्म बने रहते हों, यह उन जख्मोंको भरनेमें बेनजीर वस्तु हैं। मुँहमें छिड़कते ही ठंडक मिलती है, और दर्द शीष्ट्र ही जाता रहता है। एक पैकट १)

अमीरी जुलाव

नाजुक और अमीर मिजाज आदमी या निर्वल कियों व गर्भणियोंके लिये यह जुलाव माजूनकी शकलकी द्वा बड़ी स्वादिष्ट है। बच्चेसे लेकर बड़ों तकको जिनका मृद्रकोष्ट हो बड़ी मुफीद है इसके खानेसे न तो

जी मचलाता है न पेटमें दर्द, जलन व मरोड़ ही होता है। इतना बेनजीर जुलाबका माजून है कि रात्रीको स्रोते समय १-१॥ माशा पानीसे या दूधसे खा लो सुबहको १-२ दस्त खुलकर आ जाते हैं रोगीको जरा भी न तो कमजोरी होती है, न कष्ट। जुलाब छेना होतो सुबहको गरम दूध या गरम जलसे २-३ माशेके लगभग दवा खाळें। तीन चार दस्त खुळकर आ जाते हैं। न जरा घबराहट होती है, न गर्मी माळूम देती है।

२॥ तोले द्वाकी हिब्बीका मूल्य १)

नोट-कठिन कोठे वालेके लिये यह दवा काम नहीं देती।

अनिद्रान्तक वटी

यह नींद लानेकी श्रीषध श्रनेक वर्षों के प्रयोगके पश्चात् अनुभवमें आई है। जिन रोगियोंको खूनका दबाव बढ़ जानेके कारण नींद नहीं श्राती या कोई मानसिक रोगके कारण जैसे उन्माद, माछीखौलिया, विन्ता या अन्य कोई ऐसे विकार जिनका प्रभाव दिमाग पर बना रहता है और उससे दिमाग सदा विश्व अध रहता है, नींद नहीं श्राती, ऐसी हालतमें हमारी यह हजारों रोगियोंपर श्राजमाई टिकियाँ देा चार दिनके खिलानेसे ही रोगो आरामकी नींद सोने लगता है। कई बार तो देखा गया है कि निद्रा श्रानेपर खनका दबाव (ब्लंड प्रेशर) ठीक हो जाता है। उन्माद या मालीखौलियाकी हालत जाती रहती है और रोगी सदाके लिये श्राराम हासिल कर लेता है। १०० उन्माद रोगियोंमें से ५० के तो यह पूरा २ लाम पहुँचाती है।

प्रत्येक वैद्यको इसकी एक बार परीक्षा लेती चाहिये। २॥) तोला वटीका मूल्य १।) रु०। ५ तोलाका २) है। मात्रा १ से २ गाली तक पानी या दूधसे दें।

आस्थमीन

यह द्वा बलगमी दमा पर अच्छा काम देती है कुछ दिन सेवन करते रहने पर दुमा जाता रहता है। एक सप्ताह सेवन कर एक सप्ताह दवा खाना छोड़ देना चाहिये।

सेवन-विधि-१ टिकिया सुबह शाम पानीके साथ सेवन करें। मल्य १)

एस. दुथ पाऊडर

(सर्वश्रेष्ठ सुगन्धित मंजन)

लाभ-दाँतोंका ददे, दाँतोंमें पानी लगना, मसूढ़ों-में वरम हो जाना श्रीर दाँतोंका कमजोर होकर हिलने लगना, मॅहसे दुर्गन्ध आना इत्यादि जितनी भी दातों व मसदोंकी बोमारियाँ हैं सबको दूर करके दाँतोंको मजबूत व चमकीला बना देता है।

सेवन-विधि-- ब्रश या दन्तधावनके साथ मंजन को दाँतोंपर खूब मलना चाहिये और पानीसे कुछा कर डालना चाहिये। मल्य ।=) प्रति पैकट,

एलोप्सीन

कभी-कभी एकाएक सिरके या दाढ़ी मूँ छके बाल गिरने लग जाते हैं और दुवशी-चवशीके बराबर जगह बिल्कल साफ हो जाती है। इस रोगको बालचर या बालखोरा कहते हैं। इसके लिये हमारी यह श्रीषधि श्रत्यन्त लाभदायक है। दो-तीन बारके लगानेपर नये बाल उत्पन्न हो जाते हैं।

सेवन-विधि--जहाँ से बाल उड़ गये हो उस जगह-को रगड़कर उसपर द्वाई खूब मल दें। इसी तरह दिनमें एक बार करें।

एट्रोफील (मसान रोगकी श्रदुश्चत दवा)

यह द्वा वशोंको सूखा रोग (मसान) में श्रत्यन्त फायदा करती है। जिन बचोंको मोतीभरा बुखारके पश्चात या बुखार बने रहनेकी हालतमें सुखाकी बीमारी लग जाती है और बचा सूखता चला जाता है. जिसे छोग मसान या परछायाँ भी कहते हैं, उस बीमारीमें यह द्वा अत्यन्त लाभ करती है। कुछ दिन सेवन करनेसे सूखापन दूर होकर बचा खुब मोटा ताजा हो जाता है।

प्रयोग-१ गोली सुबह श्रोर एक गाँली शाम-को पानीसे सेवन करावें। खानेके लिये द्ध. फल रोटी बन्द कर दें।

एस डिस्पेप्सोल

योग-लवण, त्रिकुटा, होंग, जीरा, सत्व अजवा यन, सत्व पुदीना, सत्वनिम्बू श्रादिका सम्मिश्रित सर्वे श्रेष्ठ स्वादिष्ट चूर्ण ।

लाभ-बद्हजमी, खट्टे डकार, वमन, मतली, अतिसार, उद्र पीड़ा आदिको दूर करता है।

स्वादिष्ट इतना है कि छोटे बच्चे भी बड़े प्रेमसे खा छेते हैं।

सेवन-विधि--आवश्यकताके समय थोड़ा चूर्ण ज्ञबानपर रखकर चाटना चाहिये।

एक पावका पैकेट मूल्य १)

एस. वेजीटेबोल

(विष्टब्धहर श्रीर रेचक)

योग-हिंगुल, गन्धक, चोकसल, त्रिवृत्ता, त्रिकटादि ।

लाभ-रात्रिको सोते समय १ से २ गोली तक यदि खाई जाय तो सुबह एक पाखाना साफ श्राता है श्रीर

दी पंजाब श्रायुर्वैदिक फार्मसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसीका सूचीपत्र

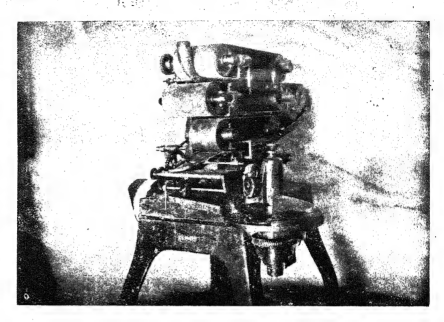
पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसीकी



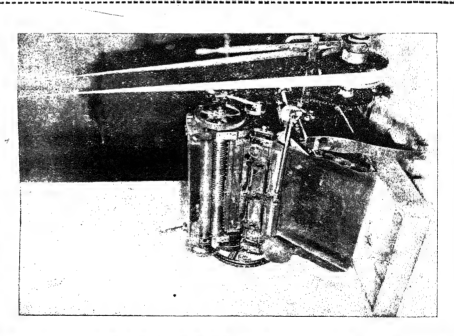


विज्ञान कर्कार्क १९९६ का क्रोड़पत्र

፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠*፠፠፠፠፠፠፠፠*



गोलियाँ वनाने वाली मैशीन (अमेरिकन)



灇蒤旚旚嵡蒤嵡濥濥濥濥嚝錽 濥蒤旚旚濥濥濥濥濥濥濥

गोलियाँ बनाने वाली दूसरी मैशीन (जर्मन)

礉嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡嵡襐嵡嵡濥嚝嚝嚝嚝嚝濥濥濥>

दिनमें तीनसे चार गोलीतक खाई जांय तो चार-पाँच बार जुलाब आकर उदर साफ हो जाता है। इसके सेवनसे मरोड़ दाहादिका कष्ट नहीं होता।

सेवन विधि — १, २ गोलीवाळा केपसूल रात्रिको गर्म दूधसे और जुळाबके छिये दिनमें ३, ४ गोलीवाला केपसूल पानीसे दें।

पध्य-घृतयुक्त खिचड़ी।

८० गोली कैपसृलमें बन्द हैं, मूल्य १) प्रति पैकेट।

एस पायोरीन

योग—चूना, इरताल, सज्जी, पारद, सिरका, क्रियाजोट इत्यादि।

लाभ-यह धारणा श्रव छोड़ दो कि पायोरिया दाँत निकलवाकर ही जा सकता है। दाँतको यदि स्थिर रखकर लाभ उठाना चाहते हो तो एकबार इस मञ्जनका श्रवश्य प्रयोग करो । इस मञ्जनके प्रयोगसे एक तो गला हुश्रा माँस ठीक होकर पुनः भरने लगता है, दूसरे हिलते हुए दाँत फिर मजबत हो जाते हैं।

सेवन-विधि—ब्रूश या दातौनसे मध्वनको वहाँ पर अच्छी तरह मछो जहाँ से पाक निकछती हो। बादमें गर्म जलसे कुल्छा कर डाला इस प्रकार दोनों समय करो। मृल्य १) प्रति पैकेट

एस. बालघूटी

प्रायः देखा जाता है कि छोटे २ वचों को पेट की खराबी जल्दी हो जाती है। जहां पेटमें नुक्स हुआ कि बचोंको पेट दर्द, अतिसार, ज्वर आदिके उपद्रव दिखाई देने लगते हैं। इसके लिये यह बाल घुटो बड़ी ही लाभदायी है। इसकी २ रत्तीकी मात्रा जलमें घोलकर पिलादेनेसे एक दो दस्त खुलकर आ जाते हैं और यदि १ रत्तीके भीतर दिया जाय तो मलका पाचन हो जाता है जिससे आते हुवे दस्त बन्द हो जाते हैं। और ज्वर आदि उपद्रव सब जाते रहते हैं। इस मूँटीको यदि सप्ताह में एकबार बालकों को देते रहें तो किसी किस्मकी बीमारीके होनेका अन्देशा नहीं रहता। २॥ तोला पैकट का मूल्य ॥)

नवीन शोध, नवीन श्राविष्कार श्रोजीना

(नये जुकाम, पीनसकी तत्काल फलप्रद श्रीषध) योग-मगज चार, मगज बादाम, गुलगावजबाँ, गुलबनफशा, संगयस्व भस्म, श्रकीक भस्म श्रादि । यह श्रीषध माजून (पाक) के रूपमें तैयार की गयी है । खानेमें बड़ी स्वादिष्ट है ।

गुग-जिन व्यक्तियोंको महीनेमें कई बार जुकाम हो जाता हो जुकामके कारण दिमाग कमजोर हो गया हो, छिखने-पढ़नेका काम दिमागी थकावटसे न कर सकते हों, शिरमें दर्द रहता हो, याददाश्त (स्मृतिशक्ति) अत्यन्त निर्बंड हो चुकी हो, जुकाम बिगड़कर पीनस बन गया हो और शारीरिक प्रकृति बिगड़कर अत्यन्त निर्वंत हो रही हो, साधारण लाड मिर्च, खटाईसे चट जुकाम हो जाता हो, कोई औषध शरीरके अनुकूल न बैठती हो। ऐसी दशाओंमें ओजीना चमत्कारपूर्ण लाभ दिखाता है।

सेवन-५-६ मारो दवा पानीसे खावें। सर्वसाधारण-के लाभार्थ १० तोला माजूनका मू० बन्द पैकेट १) है।

औपथलमीन

यह दवा आँखकी नीचे लिखी बीमारियोंमें अत्यन्त फायदेमन्द है—

श्रांख त्राना या श्रांख दुखना, श्रांखकी पुरानी लाली, श्रांखके गोलकोंका दर्द, रोहे या कुकरे, धुन्ध, जाला, श्रांखसे पानी जाना, श्रांखमें ज्यादा कीचड़ या मैळ श्राना इत्यादि । श्रांखके श्रानेपर या अभि-ध्यन्द होनेपर फौरन लाभ दिखाती है ।

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

सेवन-विधि—बहुत थोड़ी दवा को शलाका (सुरमा लगानेकी सलाई) पर छगाकर श्रॉखमें लगावें। सुबह शाम दोनों समय श्रॉखोंमें डालना चाहिये। मूल्य १) प्रति पैकट

कटारीन

दमाकी बीमारी पुरानी खाँसी, या किसी और फेफ-ड़ेकी बीमारियोंके कारण जब रलेक्मा अत्यधिक निकलती हो, सुबहके समय सेरों बलगम खारिज होती हो और बलामकी अधिकतासे रोगी अधिक कमजोर हो चुका हो तो कटारीनके सेवनसे अत्यन्त फायदा होता है। पहले ही दिन बलगम घटकर बहुत कम हो जाती है। बलगम घटनेपर रोगीको बहुत भाराम मिलने लगता है।

सेवन १ बूंद स्नॉडमें डालकर मिला लें उसकी दो खुराक बनाकर पानीसे छें।

योग—श्रार्धनिक, सल्फर मिश्रित वानस्पतिक तेल हैं।

पथ्य-खटाई, तेल, कब्जकारी वस्तुत्रोंसे बचें। मृत्य १) प्रति पकेट

कर्णा दुःख हर तेल

लाभ—कानके दर्द और कान बहने पर। यह तेल कानके दर्दको फौरन बन्द करता है। कानमें अक्सर सूजन या फोड़ा फुन्सी हो जाती है, इस समय कानमें टीस या जोरोंकी दर्द उठती है, इस समय इस तेलको गरम करके डाउनेपर दर्द या टीस बन्द हो जाती है। इससे भिन्न इसमें सबसे बड़ी खूबी यह है कि कानसे पानीवत पाक या राद बहता हो, कानके भीतर जख्म हो रहा हो तो इसके कुछ दिन कानमें डालते रहनेसे कानका बहना बिलकुठ बन्द हो जाता है। इस तेलसे हमने दस २ सालके पुराने रोगी कर्णपाक व कर्ण कराडूके राजी किये हैं।

१ तोलाकी शीशीके ॥), २॥ तोला का १)

कफसोल

राजयक्ष्माकी खाँसीको त्यागकर बाकी प्रत्येक खाँसीमें इसके सेवनसे श्रवश्य लाम होता है। श्लेष्मज थाँस, दौरेके थाँसको भी रोकता है। इसके सेवनसे पुरानीसे पुरानी खाँसी जाती रहती है।

सेवन-विधि—चण्ण प्रकृतिवालोंको किसी शीतछ शर्वतसे और शीत प्रकृतिवालेको शहदसे दें। मात्रा है से १ रत्तीतक। एक पैकेटका मृल्य १)

कायाकल्पवटी

लाभ—यह वटी पुरानी रक्तकी बीमारियों में चमत्कारिक लाभ दिखाती है। जिन आदिमयों के। श्राह्य त्रण हो रहे हों, बड़े गम्भीर त्रण निकलते रहते हों, नासूर हो गया हो, जिनके जख्म जल्दी न भरते हों, शरीरपर रक्त विकारके भयंकर चिह्न दाद, खाज कुष्ट या श्रीर केाई चकते श्रादि बने रहते हों। वह इन गे। लियों को एक दे। मास नित्य ब्यवहार कर लें। रोग समूल जाता रहेगा। मात्रा १–२ गोली दे। नों समय महामंजिष्ठादि श्रक के दें।

परहेज—खटाई, तेल, लाल मिर्च, श्रचारसे करें। श्रवश्य लाभ होगा। स वटीके दो चार दिन सेवन करनेके उपरान्त श्रोषध प्रभावसे एक दो दस्त नित्य श्राने आरम्भ होते हैं और जबतक ठीक न हो जाय श्रपने श्राप आते रहते हैं पश्रात औषध खाते रहनेपर भी फिर दस्त नहीं श्राते। यह दवा दो चार दिनमें कोई फायदा नहीं दिखाती। दो चार दिन बाद तो श्रोषधसे रोगपर प्रतिक्रिया ही श्रारम्भ होती है। कमसे कम इसे १ मास सेवन करना चाहिये।

५० गोलीका पैकेट १।), १०० गोलीका मू० २)

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर

कामलान्तक बटी

कई व्यक्तियोंको ज्वरके मध्य या ज्वरके पश्चात कामलारोग हो जाता है। अर्थात् एकदम बदन पीला. श्रॉख पीली, नाखुन पीले पड़ जाते हैं, पेशाब भी पीला श्राने लगता है। इसको इसी कारणसे जनता पीलिया रांग भी कहती है। इस रोगके लिये हमारी यह श्रोषध रामबाण सिद्ध हुई है। २-४ टिक्की पानीसे या दूधसे ६-७ दिनके सेवन करते ही रोग बिना कष्टके जाता रहता है। पुरानेसे पुराने रोगमें भी हमारी यह बटी श्रद्भुत लाभ दिखाती है। ४० गोलीका मल्य १), १०० गोलीका २)

कार्बेंकोलीन

(मरहम कार्बेंकल)

जिन आदिमयोंको मधुमेह रोग होता है। प्रायः उन्हीं आद्मियोंके शर्करा पाँडजनके प्रभावसे शरीर-में भयंकर व्रण निकलने लगते हैं। इन्हीं फोडोंका नाम शराविका, कच्छपिका, अदीठव्रण आदि नाम हैं। यह मरहम इन व्रणोंको राजी करनेमें अदुभुत शक्ति रखती है। कई डाक्टर जिन मरीजोंके सम्बन्धमें कहते थे कि यह बिना शल्य कियाके ठीक होनेका नहीं, उन्हीं डाक्टरोंके हाथों यह मरहम लगवा कर उन्हें इसका चमत्कार दिखाया। इस दवाको रजिस्टर्ड कराए करीब १४ वर्ष हो गये। स्वयं हम पन्द्रह वर्षसे उपयोग कर रहे हैं किन्तु इसमें एक ऐसी चीज पड़ती थी जो बड़े परिश्रमसे २-४ तोळा वर्षमें मिल सकती थी इस वर्ष बड़े प्रयत्नसे अधिक मात्रामें प्राप्त हुई।

यह मरहम अन्य प्रकारके जहरीले फोड़ोंमें भी अत्यन्त लाभदायी है जो प्रसरण शील भयंकर उप-द्रववाले, दाहकारी जिनसे मांस, त्वचा गलती चली जाती हो ऐसी स्थितिमें अमृततुल्य शान्ति देती है।

मुल्य-- २॥ तोलेके पैकटका २॥। प्रयोग-कपड़े पर चुपड़कर त्रण पर लगाओ।

कारटीन

चौथे दिन चढ़नेवाला मलेरिया-बुखार, जिसको चौथा बुखार या चौथय्या बुखार कहते हैं, चाहे पुराना हो या नया यह द्वा हर एकके। शर्तिया फायदा करती है। तेइच्या बुखारको तो एक दिनमें ही लाभ होता है।

सेवनविधि-५ से ८ रत्ती दवाको जलके साथ दिनमें दो दफा सबह व शाम जब ज्वर न हो या ज्वरके दो घंटे पूर्व, एक सप्ताह तक सेवन करावें।

पथ्य-एक सप्ताहतक दूध-रोटी, दूध-चावल मीठा मिलाकर दें। मुल्य १) प्रति पकेट ।

क्रो आजमीन

बहुतसे आदमियोंकी छाती या पीठपर हलके श्वेत या मटमैले दाग उत्पन्न हो जाते हैं और उनसे कभी-कभी भूसी भी उतरती रहती है कभी-कभी गर्मीसे चिंगारियाँ सी भी उठतीं हैं, कई इस व्याधिका सेहूँ आ, कई छींप कहते हैं। इसके लिये यह दवा बहुत ही श्राश्चर्यजनक लाभ दिखाती है। इस रोगका सफेट कोढ़ या श्वित्रक्रष्टसे कोई सम्बन्ध नहीं।

सेवन-विधि-इः माशा द्वाको ५ तोला दहीमें मिलाकर दार्गोपर खुब मछना चाहिये। जब द्वा मलते-मलते सूख जाय वो पश्चात् साबुन लगाकर स्तान कर लेना चाहिये। मुल्य १) प्रति पैकेट

खोराञ्जन

(पड़वालका श्रद्धत सुरमा)

योग-सुरमा अस्फहानी, सोवीराँजन, अंजरूत, सहागा, मनःशिलादि ।

लाम-जिन व्यक्तियोंकी पलकें सुर्ख और मोटी होकर उनमें फ़ँसी निकला करवी हैं तथा आँखों में बाल चुभते रहते हैं, जिनको पड़वाल या पक्ष्मकोप भी कहते हैं; इस अंजनके लगानेसे उक्त रोग समूल जाता

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

रहता है तथा पछक पतली हो जानेपर पड्वालोंका श्रॉबोंमें पड़ना या चुभना बन्द हो जाता है। ६ मारोकी शीशीका पैकेट, मूल्य १)

गनरोल

(सुज़ाक, सूत्रकुच्छकी रामबाण दवा) योग-सन्दल तेल, सत्विवरोजा, लोबान, रेशाख्सी. सर्द चीनी आदिका विशेष सम्मेलन ।

लाभ-यह योग इतना श्रद्धत है कि तीत्रसे तीव्र श्रीर जीर्णसे जीर्ण सूजाकमें भी श्रवश्य लाभ करता है। इसकी पहली मात्रासे लाभ दिखाई देता है। क्रुच्छता तो दवा खानेके तीन घँटे बाद बन्द हो जाती है और ज़ख्म दो तीन दिनमें भर जाता है।

सेवन-विधि-१-२ केपसल शर्बत सन्दलके साथ या दूधमें पानी डालकर उसके साथ दोनों समय देवें। २४ कैपसूलका १ पैकेट, मूल्य १॥।

छू मन्त्र

सिर दर्द, दाँत दर्द, दाढ़ दर्द, और इनके अति-रिक्त कहीं भी कोई दुई है जरा सी दवा लगाते ही दर्द छ मन्त्र हो जाता है। एक म० प्रति शीशी।) १ दर्जन २॥)

डायरीन

बचोंको या बृद्धोंको पेटकी खराबीसे या बद-हजमीसे या बचोंके दाँत निकलनेके कारण या किसी श्रीर श्रज्ञात कारणसे एकदम दस्त शुरू हो जाते हैं तो ऐसी अवस्थामें इस औषधके प्रयोगसे एक बार अवश्य ही दस्त बन्द हो जाते हैं। पश्चात् विशेष कारणको देखकर चिकित्सा-क्रम जारी कर सकते हैं। यह श्रीषध तो जनरल तौरपर हर एक प्रकारके दस्त बन्द करनेमें काम श्रानेवाली अचूक वस्तु है।

मूल्य प्रति पैकेट ८० गोली १)

डाई सेन्ट्रोल

(पेचिश मरोड़ की अचूक दवा)

योग-हरीतकी, भाँग, पोस्तडोडा, सौंफ, संठी. बनबकरी आदि।

लाभ-यह श्रौषध ९९ प्रतिशत व्यक्तियोंको पेचिशमें अवश्य ही लाभ करती है। कैसाही मरोड हो: श्रॉव श्रौर खन जाता हो गुदश्रंश या काँच निक-लती हो, दिन में तीन चार मात्रा खाते ही आराम हो जाता है। पुरानेसे पुराने पेचिश वाले भी इसके सेवनसे निराश नहीं हुए।

सेवन-विधि-पहिछे हल्का जुलाब देवें। नई पेचिसमें तीव जुलाब दें पश्चात तकके ५-६ मारो दवाई सेवन करें। पध्य-दही चावल (भात) दें। एक पैकेट मुख्य १)

डायसेन्ट्री पिल्स्

यह औषधि पेचिशके लिये अत्यन्त लाभदायी है। नई बीमारीमें सेवनसे पहले हलका-सा जुलाब जरूर दें। जुलाब हो जानेके तीन चार घएटे बाद दही, जल या तक्रके साथ इसको सेवन करें। दिनमें दो दफा-सबह शाम दें। इसकी मात्रा बहुत ही कम है। आधी रत्ती। पथ्य-पेचिशकी दशामें दहीसे वा छाछ से है

रत्तीके बराबर दें। पथ्य-दही चावल। मुल्य १)

डिलेरीन

मन्थर ज्वर, फुफ्फुस प्रदाह, प्रसूत ज्वर, इन्फ्लू-एँजा श्रादिके होने पर जब अधिक ज्वर होकर मनुष्यको सरसाम या सन्निपात हो जाता है और रोगी अधिक बकवास करता है, नींद नहीं आती. हाथ पैर मारता है या बेहोश पड़ा रहता है, ऐसी हालतमें हमारी यह श्रीषघ दो-दो घएटे बाद खिळानेसे रोगीकी सान्निपातिक अवस्था जाती रहती है।

दी पंजाव श्रायुर्वेदिक फामसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

खुराक—१ गोली अद्रक रस या शहदसे दें। ऐसे बीमारको खुराकके लिये कोई दूध वगैरह गिजा तब तक नहीं देनी चाहिये जब तक होश-हवास दुरुस्त न हो जांय। १४ खुराकका मूल्य १)

डिफनेस्सीन ऑइल

जिन न्यक्तियोंको अधिक छुनैन, जमाल गोटा (जैपाल बोज) संखिया वगैरह अत्यन्त गर्म खुश्क चीजें खानेसे कानों में खुश्की पहुँचकर बहरापन हो जाता है और कानमें ज्यादा पपड़ीदार सूखा मैल बना रहता है, या कानमें सूखा दर्द रहता है। कानकी मिल्ली नरम पड़ जाती है और तिनका तकका स्पर्श भी असहा होता है, उनके लिये यह तेल अत्यन्त लाभदायी है।

सेवनविधि—रात्रिको सोते समय शीशीको हिला-कर इस तेलकी चार बूँद कानमें डालकर सो जायें, तेळ कानमें ही पड़ा रहे। दूसरे दिन दूसरे कानमें छोड़ें। इस तरह कुछ दिन करनेपर एक तो कानमें मिछी या मैलका बनना बंद हो जाता है, दूसरे सुनाई देने लगता है। कुछ दिन के सेवनसे कान खुल जाते हैं।

ै श्रींसके पैकटका मू०१)

नजलोल

(नज़लेकी अपूव औषध)

योग—जायफल, जािबत्री, लोंग, कुचला आदि। लाभ—नजला चाहे हलकमें गिरता हो या नाकके रास्तेसे बहता हो चाहे सर्दीसे या गर्मीसे हो नजलेल प्रत्येक प्रकृतिके व्यक्तिको अवश्य ही लाभ दिखाता है और नये जुकामको तो पहली ही मात्रामें लाभ करता है, हरएक प्रकृतिके व्यक्ति इसे भिन्न-भिन्न अनुपानसे सेवन कर सकते हैं। सबको मुफीद पड़ता है।

सेवन-विधि---एक गोली सुबहको और १ गोली शामको जलसे या शर्वतसे दें।

८० गोलीका पैकेट १)

द्द्रु संहार

यह दवा सचमुच दाद्पर लगानेसे दादको जड़से मिटा देतो है। श्रौर सबसे बड़ी खूबी तो यह है कि लगती जरा नहीं। बिना तकलीफके दादका समूल नष्ट हो जाना साधारण बात है।

सेवन-विधि--दादके स्थानको खुजलाकर उस-पर थोड़ी सी द्वा मलें।

१ श्रोंस मलहमकी डिब्बीका मू० १)

न्यूमोनिश्रोल

(वचों व बूढ़ों के लिये न्यूमोनियाकी दवा)
न्यूमोनियाकी प्रत्येक अवस्थामें इसका सेवन
डेड़-डेड़ घएटेके बाद किसी वैद्य व डाक्टरकी देखरेखमें कराते रहनेसे फुफ्फुस व ब्रांको नालीपर पड़ा
हआ न्यूमोनियाका प्रभाव दब जाता है और रोगी

सेवन-विधि-बढ़ी हुई बीमारीमें घंटा-घंटा बाद शहद अथवा अद्रक रससे सेवन करावे। १४ गोलीका मृ० १)

मियाद पूरी होनेतक अच्छा हो जाता है।

न्यूरेलजीन

(सूर्यावर्त, शंखककी सूची वेधी अद्भुत श्रीषध)
योग—पेटेएट होनेसे बतलाया नहीं जा सकता।
लाभ—आयुर्वेदमें सर्व प्रथम सूचीवेधन द्वारा
सिर दर्दको लाभ पहुँचाने वाली श्रद्धुत श्रीषध।
एकबारके सूची वेधन करनेपर दर्द इस तरह जाता है
जिस तरह मन्त्र द्वारा भूत।

सेवन-विधि—मामूळी सुईको ग्रुद्ध करके उसकी नोकपर द्वा लगाकर १०, १५ दफा दर्दके मूल स्थान पर चुमो दें और पुनः द्वाके स्थानको ख़ूब अच्छी तरह पोंछ डार्छे। वस दर्द छूमंतर समर्मे। एक शीशी ५०-६० बीमारोंके लिये काममें छाइये। मृत्य १)

पुन्सोलीन (तिला)

योग-संविया, केशर, बीरबहुटी, श्रकरकरा, कनेरहाल आदि।

लाभ—ध्वजभंग या नामदी चाहे प्रकृति विपरीत मैथुनसे हुई हो या मानसिक विकारसे अथवा अति मैथनसे हुई हो, एकबार तो यह अपना फल अवश्य दिखाता है और नष्ट हुई शक्तिको पनः नवजीवन देता है। आगे मनुष्यका भाग्य।

सेवन-विधि-रात्रिको सोते समय दो बुंद तेलको इन्टीके ऊपर लगाकर मालिश करें। जब तेल सुख जाय तो पानका पत्र बाँध दें। दवा इन्द्रीके निचले भागमें न लगने पावे, इस बातका सदा ध्यान रखें। पक सप्ताहक सेवन योग्य पैकेटका मल्य १)

पुन्सोल

(नामदींकी श्रच्क दवा) योग-चन्द्रोदय, वंग, केसर श्रादिका विशेष योग। लाभ-जिन व्यक्तियोंका इच्छानुसार समयपर चैतन्योदय नहीं होता, या मैथुनके समय शिथिलता ह्या जाती है। यह विकार चाहे हस्तमैथुनजन्य हा, या चीण वीर्यके कारण अथवा मानसिक हो। सबमें लाभ करता है।

सेवन-विधि-दृधसे एक गोली सुबह एक गोली शामका नित्य सेवन करावें। १४ खुराकका म०१)

वाज, खजलीकी दवा

लाभ-यह श्रीषध प्रत्येक प्रकारकी गीली सुखी स्नारिश (खुजली) में अत्यन्त लाभप्रद है। यहाँ तक कि इसके सेवनसे आठ-आठ दस-दस व की खारिश जडसे चली जाती है।

सेवन-विधि-इसमें तेल सरसों १० तोला मिलाकर खाजपर मालिश करनेसे तथा साबुन लगा कर पश्चात् स्नान करनेसे एक सप्ताहमें रोग जडसे चला जाता है। १ पैकेटका मूल्य १)

म्रोरीन

[पार्श्वशल या दर्द पसलीकी दवा]

लाभ—सर्दी लगकर या न्यूमोनियाके आरम्भमें जो श्वासके साथ पसलीमें दर्द उठता है और दर्दसे श्वास नहीं लिया जाता उस समय इसकी एक मात्रा देते ही दुई जाता रहता है। यह जोड़ोंके दुई, बदनके दर्द, पेटके दर्दमें भी श्रपना चमत्कार दिखाती है।

सेवन-विध-१ से २ गोलीतक दर्दके समय गर्म पानीसे देवें । एक बारमें दर्द बंद न हो तो १ १ श्रोंसका पैकेट १) घराटे बाद पुनः दें।

फीवर पिल्स

बुखार जब आरम्भ में चढ़ता है तो उसी दिन यह पता नहीं लग जाता कि यह साधारण बुखार है या विशेष । तीन-चार दिन बुखारके हो जानेपर फिर कहीं चिकित्सक बुखारके कारणको मुश्किलसे जान पाता है। यह बड़े-बड़े वैद्योंके अनुभवकी बात है। पर, जब तक बुखारका ठीक-ठीक पता न लगे क्या दवा दी जाय ? चिकित्सकके लिये यह एक जटिल प्रभ रहता है। इमने हजारों रोगियोंपर उक्त दवाको आरंभिक ज्वरास्थामें देकर इसका खुब अनुभव किया है। यह हर एक प्रकारके साधारण ज्वरको तो दो दिनमें अवश्य उतार देता है। जिनका बुखार दूर नहीं होता उनको वह दवा देनेसे यह अपने प्रभावसे ज्वरके रूपको भी प्रकट कर देती है और तीसरे या चौथे दिन चिह्न बिलकुल स्पष्ट हो जाते हैं। जो निश्चित व्वरोंमें पाये जाते हैं। सेवन-विधि--- २-४ गोळी पानीसे दोनों समय सेवन करें। १०० गोलीका मल्य १)

बचोंकी ताकतके लिये एस. बाल शर्वत

यह शर्बत बच्चोंकी प्रत्येक निर्वेछतामें अत्यन्त लाभदायक है, जो बच्चे बचपनसे दुबले-पतले होते

दी पंजाब श्रायुर्वैदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

हैं इसके इस्तेमालसे थोड़े ही समयमें मोटे ताजे हो जाते हैं। बीमारीसे उठे हुए बच्चोंके लिए यह शर्बत अमृततुल्य है। अत्यन्त रक्तवर्द्धक तथा शक्तिवर्धक है। स्वादिष्ट इतना है कि बच्चे बड़े चावसे पी छेते हैं। मृल्य — प्रत्येक ४ औं सकी शीशीका १)

महामंजिष्टादि अर्क

यह अर्क हमने हजारों रोगियोंपर आजमाया है। छोटे २ वचोंको वर्षकालमें आकर जब हाथों, पैरों पर छोटी २ फुन्सियों या फोड़े निकछने लगते हैं और उनसे बचोंको बड़ा कष्ट होता है। कई बचोंको सफेद पानीवाछी फुन्सियाँ निकछती व फूटती हो रहती हैं। जहाँ फुन्सी निकछती है वहाँ छाला जैसी सुरत बन जाती है। बड़े आदिमियोंको भी उपदंश, आतशक आदिके कारण रक्तका विकार हो जाता है। कई योंको फोड़ा, फुन्सी दाद खाज खारिश आदि रक्तखराबी व त्वचाकी बीमारी बनी रहती है उनको भी यह अर्क बहुत फायदा करता है। इस अर्क को बच्चे बड़े चावसे पी छेते हैं। जब इस अर्कमें शहर पड़ जाता है तो बचोंके छिये यह शर्बतसा बन जाता है। जिसे बचोंको पिलानेमें तकलीफ नहीं होती वह आप ही पी लेते हैं।

मात्रा-बचोंके लिये ६ माशे से १ तोला तक। बड़ों-के। २ से ४ ते।ला तक शहद डालकर दोनों समय देवें। मुख्य एक पौण्ड ॥=)

मेमो

[तालुकंटक, काक गिरनेकी दवा] योग-तवाशीर, इलायची, जहरमोहरा, संग-यशव, अकीक, कमलगट्टा इत्यादि।

लाभ—जब बचोंका तालु लटक जाता है तो } प्रायः हरे, पीले दस्त लग जाते हैं और अधिक दिन } तक बने रहें तो दस्तोंमें आँव व रक्त आदि आने }

लगता है। बचा दिन-रात सिर मार-मारकर रोता रहता है। ऐसे रागमें इस दवासे उक्त ताळू भागको दो-चार बार उठानेपर या दवा खिलानेपर अवश्य ही लाभ होता है।

सेवन-विधि—शर्वत बनकशा या शहदमें मिला-कर चटावें।

मात्रा-एक माशा।

मूल्य एक पैकेट १)

मेहोरीन

[प्रमेह, धातुत्तीणता, जरियानकी दवा]

लाभ—पेशाबके साथ मिलकर आनेवाली या पेशाबके पीछे आनेवाली धातुको रोकनेमें यह दवा बेनजीर वस्तु है, इससे भिन्न पेशाबमें शकर आनेको भी रोकती है तथा बहुमूत्रमें बड़ा ही लाभ करती है। बड़ी ही बल-बद्धक है।

सेवन विधि — दूध या पानीसे एक-एक गोली दोनों समय सेवन करावें। १४ गोलीका मूल्य १)

रेनीन

कई व्यक्तियों के जीर्ण प्रतिश्याय (नजला) के बने रहनेपर नाकके रास्ते बन्द हो जाते हैं । कइयों के नाकके भीतरकी भिक्षी फूल जाती है जिससे उन्हें श्वास लेना कठिन होता है । कई व्यक्तियों के। नाकके रास्ते में रसौली या मस्से हो जाते हैं और वह बड़ा तकलीफ देते हैं । हमारे इस घुतके कुछ दिन सूँघनेसे नाककी भिक्षी अपनी जगहपर आ जाती है, फूला हुआ भाग छट जाता है और मस्से या रसौली गलकर निकल जाती है।

प्रयोग—द्वाकी दो-तीन बूँद अँगुलीपर लगा कर सुँघें।

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फा**र्मेसी.** श्रकाली मार्केट, असृतसर

रिनालकोलीन

[पथरी निकालनेवाली श्रद्धत दवा] योग—वेर पत्थरका विशेष योग ।

लाभ—पथरी उत्पन्न होनेके कारण दर्द गुर्दा वृक्षश्रू इकी श्रमोघ श्रीषध है। १ मात्रा देते ही दस मिनटमें वृक्षश्रूल बन्द हो जाता है श्रीर मूत्र इतना श्राधिक श्राता है कि सारी पथरी घुलकर बाहर श्रा जाती है, हजारों बारकी श्राजमायी हुई श्रीषध है।

सेवन-विधि—५-६ मारो दवाई दूधमें पानी मिला कर उसके साथ दिनमें दो बार सेवन करावें। बड़ी पथरीमें कुछ दिन सेवन करावें। १ पैकेटका मृल्य १)

रोमेटीन

[गठिया, श्रामवात, नुकरसको तत्काल लाभ करने वाली दवा]

लाभ—सन्धिवात, चलितवात, नुकरस, गठिया श्रादि व्याधियें चाहे चपदंशजनित हों या स्वतन्त्र, नयी हों या प्रानी, सबमें श्रवश्य लाभ पहुँचाता है।

सेवन-विधि—र से ४ गोली तक गर्म जलसे। एक पैकट १०० गोलीका ४), ५० गोलीका मृल्य २)

ल्यकोरीन टेबलेट

[पदर, सीलान-रहेमकी अचूक श्रौषधि] योग—त्रिवंग, श्रशोक सत्व, सुपारीके फूल, दोखी हीरा इत्यादि ।

लाम—सियोंकोसफेद गुलाबी रंगबिरंगा कई प्रकारका जा द्रव योनि मार्गसे जाने लगता है जिसके कारण कमरमें द्द, भूखकी कमी व निर्वलतादि बढ़ती जाती है इस द्वाके सेवनसे सब रफा हो जाती है।

सेवन-विधि—चावलोंके धोवन या मुलतानी मिट्टीके निखरे जलसे एक-एक टिकिया दें।

१४ टिकियोंका पैकेट १)

ल्यकोरीन वर्तिका

[पदर-विनाशी-वर्ति]

यह वर्तिका इतनी फलपद है कि रात्रिका एक वर्ती रखनेपर अगले दिन ही इसका चमत्कारपूर्ण फल दिखायी देता है। अनेक बार केवल वर्त्तीके प्रयोगसे ही प्रदस्की शिकायत जाती रहती है।

स्रेवन-विधि—रातको सोते समय १ वर्ती जलमें डुबाकर योनि मार्गमें रखकर से। जाँय। दवा आप ही घुलकर निकल जाती है। १४ बत्तीका मूल्य १)

वर्टीगोन

जिन शख्सों को किसी दिमागी क्षमजोरी, आँखकी कमजोरी, पेटकी बीमारी या आम कमजोरीके कारण उठते-बैठते चक्कर आते हों, सिरमें धक्के लगते हों, घुमेर पड़ता हो, आँखोंके आगे अन्धेरा आ जाता हो, ऐसोंको यह दवा अत्यन्त फायदा करती है। पुराने सिरदर्दमें भी इससे फायदा होता है।

सेवन-विधि-पानीके साथ १ गोली, दिनमें दो बार सुबह-शाम सेवन करें।

२१ गोलीका पैकेट मूल्य १)

विषमोल

(कुनैन सम लाभकारी मलेरियाकी द्वा) योग—हरताल, संखिया, शंख, चूना, सीप, इत्यादि विशेष वस्तुएँ।

लाभ—सर्दीसे लगकर चढ़नेवाले बुखारोंमें तो यह दवा रामवाण है, और कुनैनसे निम्न बातोंमें विशेष है। एक तो कड़वी नहीं दूसरे चढ़े बुखारमें दीजिये, तीसरे गर्मी खुशकी नहीं करती, चौथे शर्बत, खटाई आदिके साथ दीजिये, पाँचवें लम्बे चौड़े परहेजकी जरूरत नहीं।

सेवन-विधि-१ टिकिया शर्वत नींबू "सिकंजबीन" के साथ प्रभातको और १ टिकिया शामको दें। ८० टिकीका पैकेट १)

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर

व्रगोदृधूलन

छोटे २ बचोंको वर्षाकाल में प्रायः फोड़े, फ़ुन्सियां निकलती रहती है और कई २ महीना बच्चे विचारे इन फोड़े फ़ुन्सियोंसे तकलीफ डठाते रहते हैं। अक्सर अनेक तरहकी मरहम, लेप इनके लिये वनते हैं किन्तु, उनके माता पिताओंको छगाने, चिपकाने वगैरहमें बड़ी झंमट और तकलीफ उठानी पड़ती है। फिर भी जैसा फायदा चाहिये वैसा नहीं मिलता। हम काफी असेंसे इस बादकी खोजमें थे कि कोई ऐसा योग बने जिसके लगानेमें दिक्कत न हो तथा लाभ भी चमत्कारी हो। कई वर्षों तक अपने दातच्य श्रीषधालयमें प्रयोग करते २ श्रन्तमें इतना अच्छा घूड़ा (पावटर) का आविष्कार हो सका कि जिसके लगाते ही जलन, दर्द पाक पानी सब दूर हो जाते हैं। श्रीर रोते हुवे बचोंको अपूर्व शान्ति मिलती है। यह धूड़ा या उद्धूतन स्फोट (छाछे) फैलनेवाली फुन्सियां, खारशके जल्म व इसकी लागसे बननेवाली जहरीली फ़न्सियां सबमें आश्चर्य जनक लाभ होता है।

प्रयोग—लगानेकी विधि भी बड़ी आसान है। फोड़ा, फुन्सीके स्थानको खूब अच्छी तहर किसी अच्छे साबुनसे घो डालो और उन्हें खुश्क करके उन्तर घी, तेल कोई स्नेह चुपड़ दो बस इस चुपड़े हुवे त्रण या फुन्सी पर यह घूड़ा छिड़क दो। यह जम जायगा और राजी कर देगा। सु० ५ तो० १)

शाही नस्य

(नसवार)

योग—केसर, कपूर, काश्मीरी पत्र, वच, काय-फळ इत्यादि ।

लाभ-सिर द्दं, जुकाम, नजला, नाकमें छिछड़ा पड़ना और उससे नकसीर जाना आदि कष्टमें इसका सेवन कराइये और चमत्कारपूर्ण लाभ देखिये।

सेवन विधि—इस नस्यको जरूरतके समयपर सुँवना चाहिये। शशीशीका मू.।) १२ शीशीका मू.२।)

शाही सुरमा

योग-कपूर भीमसेनी, ममीरी, सुरमा, पारा, सीसा इत्यादि ।

लाभ—नेत्र ज्योतिका कम हो जाना, चश्मा लगानेकी आदत पड़ना, नेत्रकी खारिश, पानी जाना व मैल आना आदि कष्ट इसके सेवनसे दूर होकर अद्भुत लाभ होता है।

सेवन-विधि-दोनों समय सलाईसे डाला जाता है। छोटी शीशी =>) बड़ी शोशी।), छोटी १२ शीशी १=) बड़ी १२ शीशी २।)।

सिफलोल

(उपदंश-आतशककी दवा)

लाम— विना मुँह आये ही यह दवा सिफलिसको जड़से उड़ा देती है और पुरानेसे पुराने सिफलिसके फिसादको दो सप्ताहमें दूर कर देती है। यहाँ तक कि छोटे-माटे फोड़े, हड्डियोंके फोड़े तक मिट जाते हैं।

सेवन-विधि—चूरमा हलवा आदि कुछ खुराक खाकर एसके ऊपर फिर इस दवाके बन्द शीशीको कैपसूलको पानीके साथ या दूधके साथ निगल जाना चाहिये। दवा निकालकर न खार्वे, इससे दस्त आते हैं। १४ कैपसूलका पैकेट १)

स्क्रोफ़ोलीन

यह दवा कएठमालमें अच्छा लाम करती है जो अभीतक फूटी न हो, नई निकली हों। पेटकी कएठ-मालामें भी छाभदाई है। यदि गिलटियाँ दो चार महीनेकी हों तो बहुत जस्द फायदा होता है और दो चार सालकी हों तो दवाको कुछ दिन खिलात रहनेसे गाँठ अपने आप बैठ जाती है।

परहेज-खटाई, तेल व भारी भोजन नहीं करना चाहिये।

मात्रा—डेढ़ माशा दवा पानीसे या श्रक कासनीसे या तक्रसे लें। दोनों समय सुबह, शाम। मृत्य १)

दी पंजाव श्रायुर्वेदिक फामेंसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

सुरमा ज्योतिवर्द्धक

(नेत्र ज्योति बढ़ानेवाला सुरमा)

जिन व्यक्तियोंकी नेत्र ज्योति किसी भी कारणसे कम हो रही है वह एक बार इसका प्रयोग अवश्य ही करके देखें, रतौन्धीमें तो चमत्कारपूर्ण लाभ करता है। सेवन-विधि—सलाई दोनों समय आँखमें डालें।

१) प्रति तोला।

स्प्रीनीन

विषम ज्वर अथवा अन्य ज्वरोंसे द्वीहा प्रायः बढ़ जाया करती है और प्लीहावृद्धिके कारण पेट बढ़ जाया करता है। खाना हजम नहीं होता। हल्का-सा ज्वर बना रहता है। हमारी यह औषध दस्त लाकर प्लीहाको छाँटती जाती है और एक सप्ताहके प्रयोगसे बिल्कुल ठीक कर देती है। ज्वर जाता रहता है, मूख खूब लगने लगती है। नया रुधिर काफी बनने लगता है। दो तीन सप्ताहमें रोगी बिलकुल स्वस्थ हो जाता है।

सेवन-विधि—इस शीशीकी श्रीषिध किसी बड़ी बोतलमें डाल दें और १० छटाँक पानी मिलाकर खूब अच्छी तरह मिला दें श्रीर दोपहरके भोजनके दो घरटे बाद एक श्रींस पीवें। मुल्य १)

स्वप्नोल

(स्वमदोषकी श्रौषधि)

लाभ—श्रिक स्त्री चिन्तन, कुत्सित विचार-धारणासे उत्तेजना आकर स्वप्नावस्थामें या अज्ञाताव-स्थामें रात्रिको वीर्थ्यपात होना श्रीर सप्ताहमें कई-कई बार होना इत्यादि विकारको बन्द कर देता है, वीर्थ्यको गाढ़ा करता है; श्रॅग-शैथिल्यको दूर करता है, स्तम्भन शक्ति व पौरुष बढ़ाता है।

सेवन-विधि—रात्रिको १ से २ गोलीतक दूधसे सेवन करें। २८ गोलीका पकेट मूल्य १)

हिमसोल

(गर्मी, बुखार, घबराइटको दूर करनेवाली दवा)

योग--नाग, तवाशीर, इलायची, कमलगट्टा,

चन्दन, मिश्री आदिका विशेष ये।ग।

लाभ—बुखारकी श्रिषकता, घबराहट, अधिक गर्मी, घूप, छ लगना, चक्कर, प्यास श्रादि कष्टमें इसका सेवन कराइये श्रोर अमृततुल्य लाभ देखिये। इसकी समताकी श्रोषध श्रापका किसी भी चिकित्सामें दिखाई नहीं देगी। यह प्लेग तकके बढ़ते हुए बुखारका रोक देती है।

सेवन-विधि—गर्मी घबराहटके समय शर्वतसे श्रयवा शीतल जलसे दिनमेंतीन-चार बार सेवन करावें। कीमत एक पैकेट १)

हुपीन

(बचोंकी काली खाँसीकी एकमात्र दवा)

लाभ—काज़ी खाँसी या कुत्ता खाँसी ऐसी बुरी बीमारी है, कि इसकी चिकित्सा कठिन समभी जाती है, पर नहीं, आपको इस द्वाके सेवनसे ज्ञात हो जायगा कि काली खाँसीकी चिकित्सा केाई कठिन नहीं। एक सप्ताहके सेवनसे अवश्य लाभ होता है।

सेवन-विधि—-श्राधी रत्तीसे १ रत्ती श्रीषध शहदसे दोनों समय सेवन करावें। मूल्य एक पैकेट १)

हेडीक्योरिन

(सिरदर्दकी चमत्कारिक दवा)

योग—रसचन्द्रिका वटीमें कुछ क्षार नौसादर श्रादिका संमिश्रण है।

लाभ—सर्दीसे, गर्मीसे, कब्जसे और बुखारके समय होनेवाले दर्दमें इसे दीजिये और १५-२० मिनटमें इसका अद्भुत लाभ देखिये। इसको कितना ही सेवन करें हृदय और रक्तपर बुरा प्रभाव नहीं होता।

पुरानेसे पुराने सिर दर्दमें या दौरेसे होनेवाले दर्दमें भी यह श्रपना पूर्ण लाभ दिखाता है।

सेवन-विधि—१ टिक्की गर्म दूष या जलसे दर्दके समय दें। ४० टिकियोंका पैकेट मूल्य ॥)

दी पंजाब श्रायुर्वैदिक फार्मेसो, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

आयुर्वेद-विज्ञान-ग्रन्थमाला

द्वारा प्रकाशित पुस्तकें

श्रासव-विज्ञान दूसरा संस्करण

यह किसीसे डिपा नहीं कि आयुर्वेदका एक चमत्कारपूर्ण अंग आसवारिष्टका निर्माणक्रम हमारे पास कितने
अपूर्ण रूपमें रह गया है। सौबार बनाइये कठिनतासे दोबार बार खराब होनेसे बचता है। इसका मुख्य कारण है
हमारी प्राचीन रीतिका छुम हो जाना। इसी छुमप्रायः
विधिको स्वामीजीने बड़े परिश्रमसे पुनः प्राप्त किया है
और दसीको आधुनिक विज्ञानसे परिमार्जित कर उक्त
पुस्तकमें सरल सुस्पष्ट रूपमें अंकित किया है जिसका
विस्तार निम्न है—

[१] आसवकी प्राचीनता और उसका ज्ञान, [२] श्रास्त्रका व्यवहार और उसकी माद्कताका अनुभव, [३] नाङ्गीयन्त्रका आविष्कार और उसके भिन्न-भिन्न सचित्र रूप, [४] आसव सुराको ऐक्यता और उसके प्रमाण, [५] आयुर्वेदमें आसवका स्थान, [६] आसव बनानेका प्राचीन क्रम व भेद, [७] बने बिगड़े आसवकी परीचा, [८] आसव विगड़नेका कारण और उसका विकृत रूप, [९] श्रासव और चुक अम्लादिमें भेद, ै[१०] आसव बनानेका कारण, [११] आसवमें परिवर्तन और किएव कीटाणु, [१२] श्रासवीत्पादक वस्तुएँ श्रोर हनका परिमाण, [१३] हताप ऋतु परिवर्तनादिसे आस-वका बनना, बिगड़ना, [१४] भिन्न भिन्न ऋतुओं में श्रायवका बनना, [१५] बने बिगड़े श्रायवकी परीचा, [१६] श्रासवको सुरक्षित रखनेका अनुभूत उपाय, [१७] श्रासव बतानेका अधिकार व राज्य नियम [१८] श्रासवका गुद्ध रूप और उसका वैज्ञानिक विश्लेषण, [१९] आंस वके मौढिक पदार्थ व उनका गुण इत्यादि बातोंका खूब अनु-भवजन्य वर्णन है। मृल्य सजिल्दका १) डा. व्यय अलग

चार निर्माण विज्ञान. द्वितीय संस्करण

यह सब लोग जानते हैं कि आयुर्वेदिक चिकिस्सा-पद्धितमें मिन्न-भिन्न वानस्पत्योद्भृत चारोंका काफी प्रयोग होता है। किन्तु हम देखते हैं कि वैद्योद्धारा बनाये हुये चार प्रायः मैले, धूसर वर्ण, और देखनेमें चित्ताकर्षक नहीं होते।

स्वामीजीने बड़े परिश्रमसे छार निर्माण-विधिका अनु-भव किया है उसको वैद्योंके लाभार्थ क्रमबद्ध कर दिया है। उसमें निम्नलिखित विषयोंका समावेश है।

१. आयुर्वेदिक-चिकित्सा-पद्धतिमें नारोंकी उपयोगिता।
२. वनस्पतियोंके मौलिक तत्व व श्वारोद्भव धातुएँ। ३.
भिन्न-भिन्न श्वारोंका रासायनिकरूप। ४. भिन्न-भिन्न वन-स्पतियोंमें भिन्न-भिन्न प्रकारके नारजन्य धातुन्नोंकी मात्रा।
५. भिन्न-भिन्न वनस्पति भसमसे नार निकालनेकी विधि।
६. श्वारोंकी विशुद्ध स्वच्छ बनाकर उसको कणरूपमें लाना।
७. भिन्न नारोंके गुण और वजनार धादिके बनानेका कम तथा नारोंका उपयोग इत्यादि विषयोंका खूब खुनासा
वर्णन है। मृत्य प्रति पुस्तक।) डाक न्यय भिन्न।

मन्थर ज्वरको अनुभृत चिकित्सा (आयुर्वेदिक चिकित्सापद्धतिमें क्रांति उत्पन्न करनेवाली पथम प्रस्तक)

पन्द्रह वर्षके परिश्रमके पश्चात श्रीस्वामी हरिशरणानन्द्-जी वैद्यने आयुर्वेदान्तर्गत एक सरछ विकित्सा पद्धतिको हूँ द निकाला है जिसके श्रनुसार संचारी तथा श्रमंचारी ज्याधियोंकी चिकित्सा सफलतापूर्वक की जा सकती है। इसी पद्धितिको समन्न रखकर आपने ज्याधि-मूल विज्ञान, ज्याधि-विज्ञान और चिकित्सा-विज्ञान नामक तीन वृहद् प्रनथ लिखे हैं। पुस्तक और रोगोंपर लिखी जाती परन्तु स्वामीजीने पर व्यरके बढ़ते हुए प्रकोपको देखकर सर्वे प्रथम इसी पर लेखनी उठाना उचित सममा।

यह रोग कोई भयंकर रोग नहीं है परन्तु माता-विताकी ।।नता और श्रन्ध विश्वासके कारण ऐसा भयंकर हो ।। है कि रोगी प्रायः श्रकालमें ही काल-कवलित हो जाते और चिकित्सकोंके बनाये कुछ नहीं बनता ।

स्वामीजी व्यवतक हजारों रोगियोंका उक्त पुस्तकमें एत पद्धतिके व्यवसार इलाज करके सफलता प्राप्त कर हैं।

लेख ऐसा सरल और सुन्दर है कि बिलकुल आसानीसे

। ममें आ जाता है।

पुस्तका साईज २०, ३० का १।१६ है और यह १७५ में समाप्त हुई है। मृत्य १) डाक न्यय प्रका

त्रिदोष-मीमांसा

आयुर्वेदके मूलस्तम्भ त्रिदोष-सिद्धान्तपर जो आचेप मोजीकी घोरसे रक्खे गये हैं, इस समय तक किसी भी युर्दे हाने उनके समाधान करनेका कष्ट नहीं उठाया। तकमें जो प्रमाण दिये जाते हैं वे इतने अकाट्य हैं कि उनपर गोने विचार करके चुप्पी साध ली है। इस पुस्तकमें दोषवादको छोड़ देनेपर आयुर्वेदका चिकित्साक्रम किस कार चछ सकता है इसपर भा स्वामीजीने काकी प्रकाश लकर जो सिद्धान्त निश्चित किये हैं विचारणीय हैं। मू०१)

ागवा! छप गवा!!

छप गया !!!

श्रीषध गुगा धर्म विज्ञान

अथव

श्रीषि गुण परिचय तथा सेवनविधि संशोधित तथा परिवर्धित द्वितीय संस्करण

औषियोंके अनुपान तथा रोगव्यवस्थाको जाननेके ये इससे अमूल्य सहायता मिलेगी। इस वार स्वामीजी इाराजने औषियोंके सम्बन्धमें जो कुछ अनुभव प्राप्त ये थे, उन सबका मली प्रकारसे विवेचन एवं संकलन । पुस्तकमें किया गया है।

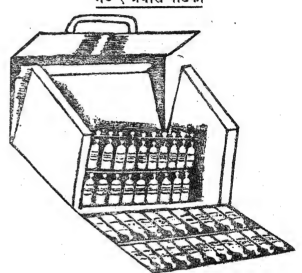
१७४ पृष्ठकी पुस्तकका मूल्य।) मात्र, डाकखर्च =)

ञ्जोषध प्रवास पेटिकायें

(Medicine Boxes)

अवतक कर्यालय एक ही प्रकारकी प्रवास पेटिकायें प्रस्तुत करता रहा किन्तु वैद्य समाजमें उनकी बढ़ती हुई माँग देखकर कई प्रकारकी बढ़िया डिजाइनवाली पेटियाँ बनवाई गयी हैं। पाठकोंकी जानकारीके लिये पेटियोंके मिन्त-भिन्न नाम विस्तृत वर्णन तथा कीमतें नीचे दी जाती हैं।

नं० १ प्रवास-पेटिका



आयल छौथ वाळी शीशीयुक्त प्रवास-पेटिकाका मूल्य ५॥) इसमें होमियोपैथीकी २ ड्रामबाली ६ दर्जन शीशियाँ होती हैं।

प्रवास-पेटिका नमृना नं० २

बहुसंख्यक वैद्योंके हमें पत्र पाप्त हुये हैं जिनमें प्रार्थना की गई है कि प्रवास-पेटिकाके दो नमूने होने चाहिये, अर्थात् बड़ी शीशियाँ भी आ सकें। इस वास्ते अब हमने प्रवास-पेटिका नमूना नं० २ भो तैयार कराया है। इसमें होमियोपैथीकी २ ड्रामवाली २४ शीशी, ४ ड्रामवाली १८ शीशी तथा १ औंसकी लम्बी गोल ९ शीशी होती हैं। इसका साइज ९३×६३×४३।

व्यायल क्षीय वाली शीशी युक्तका मूल्य ५॥)

नोट—प्रवास पेटिका नं० १ तथा नं० २ काछे या ब्राउन चमड़ेकी भी मिछ सकेंगी। इनमें पेटीके ऊपरके भाग पर ही चमड़ा छगा होगा। अन्दर कपड़ा होगा। इसका मूल्य काछे चमड़ेका १) तथा ब्राउन चमड़ेका २) ज्यादा छगा करेगा।

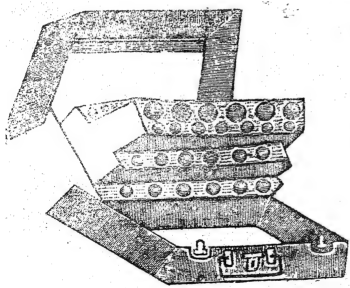
श्रीषध पाकेट बक्स

यह बक्स बहुएके समान है, बक्स सुन्दर और छोटा होनेसे जेबमें आ सकता है। प्रत्येक मनुष्यको यह बक्स अवश्य रखना चाहिये। इसमें २ ड्राम होमियोपैथीकी दि शीशियाँ आ सकती हैं। अगर आप वैद्य हैं और दूर रोगीको देखने जाना है, बड़ा बक्स नहीं छेजा सकते तो से अरामसे जेबमें डालकर ले जाइये। शीशी युक्त १॥)

अषिध पाकेट बक्स नं० २—इसमें १ ड्रामकी १२ होमियोपेथी शीशी अ । सकती हैं। मृ० शीशी युक्त १)

भिषगाभरण पेटिका—यह पेटी देवदारकी बनी और बढ़िया पाछिशसे अछंछत है। इसे देखते ही तबियत फड़क उठती है। साइज १३×८×६ इंच।

भिषगाभरण पेटिका



इसमें शीशियोंकी बड़ी सुन्दर न्यवस्था है। यह वैद्यकी सजी सजाई लेबोरेटरी है। पेटी खड़ा हो या पड़ी,

शीशियाँ सीधी रहेंगी। १ श्रोंसकी श्रास्त्रकी १६ शीशियोंके लिये स्थान बने हुए हैं। २ श्रोंसकी ६ गोब्द शीशियाँ चूर्णके लिये सजाई जा सकती हैं। इसके श्रातिरिक तेल, भरम इत्यादिके छिये तीस शीशियोंके लिये व्यवस्था है। मूल्य शीशी युक्तका ७)

सिद्धौषधिमंजूषा नमूना १ — यह पेटो ७ इश्व चौड़ी १०३ इश्व छम्बी और ४ इश्व ऊँची है। इसमें हो

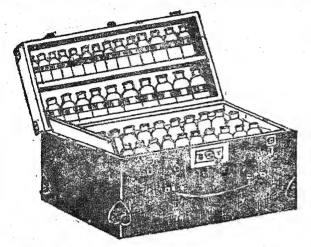


ड्रामकी होमियोपैथीको ७७ शीशियोंको तरतीबदार रखनेके तिये अत्युत्तम प्रबन्ध है। बक्स बढ़िया देवदारसे बनाया गया है। बढ़िया हैंडल ताला इत्यादिसे इसकी शोमा और बढ़ गई है। तिसपर भी दाम सिर्फ— बगैर शीशी २।) शोशी युक्त ३॥)

नमूना नं. २ — यह आकार, प्रकार तथा बनावर-में पहली पेटीसे मिछती जुलती है। इसमें आधा औसवाली चालीस शीशियोंके लिये समुचित प्रवन्ध है। मुख्य शीशी युक्त ३) शीशी युक्त ३॥)

नमूना नं. ३ — यह पेटी नमूना नं. २ से आकार प्रकारमें मिलती जुलती है। पर शोशियोंकी व्यवस्थान में फर्क है। इसमें आध औं सवाली उन्मी २० शोशी तथा १ औं सवाली मैन्थल पेचदार उक्कनकी ६ शोशी आती हैं। मूल्य शोशी युक्त ३) शोशी रहित २)

भेषज्यमिया मंजूषा—बढ़िया देनदारकी बनी, चमचमाती पीतलकी कमानियोंसे कमनीय, हैण्डलसे सजी यह पेटिका देखते ही बनती है। साइज ९ इंच चौड़ी, १४ इंच लम्बी, ५ इंच ऊँची है। इसमें दो ट्रे हैं जिसमें प्रत्येकमें १ तोछेकी २० गोछ शीशियाँ तरतीबवार सजाई जाती हैं। एक ट्रे हटाने पर दूसरी ट्रे दिखाई देगी। एक पार्श्वमें रूई वगैरहके लिये



खाना बना हुआ है। ऊपरके ढक्कनेमें एक श्रोंसकी १० तथा है श्रोंसकी १२ लम्बी शीशियोंके लिये व्यवस्था है।

मूल्य शीशी युक्त ६॥)

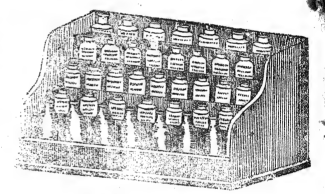
नया डिजाइन नया नमूना

टेवल मेडिसिन वक्स—(मेजी श्रोषव पेटी) नं० १— इस प्रकारकी पेटी श्रभी तक किसीने नहीं बनाई। इसके बनानेका श्रेय पञ्जाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसीको ही है। यह पेटी शिखराकार है। इसके चारों ओर शीशियाँ सजाई जाती हैं। इसका साइज १४×९॥×८ इश्व है। इसकी सुन्दरता देखते ही बन पड़ती है। ऐसे सुन्दर श्रोर इतने सस्ते डिजाइन श्रापको श्रन्यत्र नहीं मिल सकते।

इसमें २० शीशी चपटी १ श्रोंसकी, श्रौर १६ शीशी २ श्रोंसकी छम्बी गोल तथा ५ शीशी रखनेका स्थान है।

बगैर शीशीका मूल्य ५) शीशी सहित मूल्य ६॥) टेवल मेडिन बक्स—(मेजी औषव पेटी) नं० २— यह पेटी भी मेजपर रखनेकी है, इसकी साइज १४३ × ९३ ×८३ इश्व खोर खाकार टाइपराइटरके समान है। इसमें शीशीयाँ सोड़ीयोंके तुल्य चढ़ावमें गेजरीकी तरह रखी जाती हैं। मेजपर इसकी शोभा बहुत उत्तम लगती है। ऐसी पेटी हर एक वैद्य या डाक्टरको अपनी मेज़की शोभा बढ़ानेके जिये ज़हरत रखनी चाहिये।

इसमें ४ श्रोंसकी ७ शीशी, २ श्रोंसकी ८ शीशी, १ श्रोंसकी १४ शीशी और ३ श्रोंसकी ९ शीशी रखनेका स्थान है।



टेबळ मेडिसिन बक्स नं० २

बगैर शीशाके मूल्य

५)

शोशी सहित ,

ξ[])

नोट—उपर्युक्त सब प्रकारकी पेटियों के लिये आधारी मूल्य पेशगी आना जरूरी है। यदि इनपर नाम आदि लिखवाना हो तो प्राहकके लिखनेपर नाम भी लिखवा कर भेजा जा सकता है। पर नाम लिखाईकी कोमत पेटोकी कीमतसे जुदा होगी।

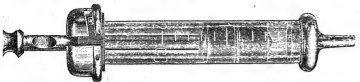
दोरंगे अन्तरोंकी लिखाई एक आना प्रति अन्तर होगी। एक रंगकी)। प्रति अन्तर

२-जो व्यक्ति दर्जनोंकी तादादमें हमसे इकट्टी पेटियाँ छेना चाहें वे पत्रव्यवहार करें।

दी पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

चिकित्सा सम्बन्धी उपकरगा

वैद्यों में चिकित्सा सम्बन्धी उपकरणों के प्रचारको बढ़ता देखकर हमने विदेशों से थोक माळ मंगवाना शुरू कर दिया है। उपकरणों के और्ड रके साथ आधी कीमत पेशगी आनी चाहिये।



सूचीकाभरण पिचकारी (Record Injection Syringe) टीका छगाने, सुई द्वारा त्वचाके भीतर द्वा पहुँचाने-की पिचकारी। दो ८.८.की०३), ४८.८.की ४)



ग्लामसिरिंज (All Glass Syringe) २ c. c. १), ४ c. c. २)

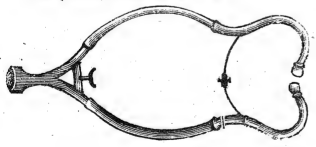


शरीरताप-मापक (Thermometer) जीलका १।), साधारण १), ॥)

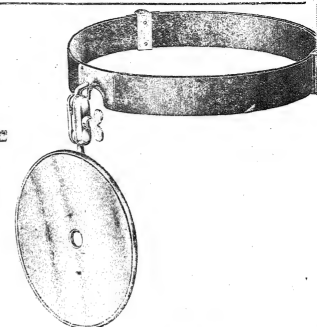


द्वाइयाँ मिछानेको छुरी (Spatula) बढ़िया।।।) साधारण।।=)

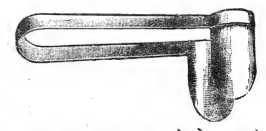
प्रोव (शलाका) मरहम पट्टी वास्ते कीमत।)



फुस्फुस-परीक्षायन्त्र (Stethoscope) साधारण ३), मध्यम ७), उत्तम १२)



Head Mirror (हेड मिरर) शीशेको मस्तिष्क पर बाँध कर इसकी सहायता से गला नाक कान भली प्रकार देखे जा सकते हैं। कीमत ६)



Nasal Speculam (नाक देखनेका यन्त्र) इस यन्त्रकी सहायतासे नाकके अन्दरकी शोथ या अस्थिविकार आदि देख सकते हैं।



Tongue depressor (जीभा दवानेका यन्त्र) इस यन्त्रसे जिह्नाको दवा कर गलशोथ टौन्सिल वगैरह देखते हैं। कीमत १)

दी पंजाव श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

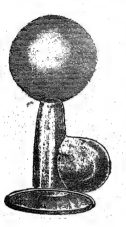


MOUTH MIRROR (गलेके अन्दरके भागको देखनेका शीशा)

इस यन्त्रकी सहायतासे गलेके अन्दरके जख्म या शोथको देख सकते हैं। कीमत २)

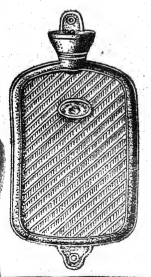
AUROSCOPE (कान देखनेका यन्त्र)

इस यन्त्रमें तीन नाछी पृथक् छगी होती हैं। जो कि छोटे बड़े कानके हिसाबसे काममें छाते हैं। कीमत ६॥।) BREAST PUMP (द्ध निकालनेका यन्त्र)



स्तनों पर त्रण वगैरह होनेसे बचोंको दूध नहीं दिया जाता ऐसी हाछतमें दूधकी मात्रा ज्यादा हो जाती है जो कि कष्ट देती है। इस यन्त्रकी रवड़को दवा कर हवा निकाछ कर पम्पको स्तन पर छगा देते हैं। स्तनोंमें से स्वयं दूध इस पम्पमें आ जाता है।

कीमत १)



HOTWATER BOTTLES

(,गरम पानीकी स्वड़की बोतला)

न्यूमोनिया या अन्य छातीके दर्द वगैरहमें तथा अन्य शोथ युक्त अंगोंमें या जोड़ोंकी दर्दमें सेक देनेसे बड़ा आराम देता है। कीमत भा), बढ़िया ४॥) ICE CAP (बफ की टोपी)

तीत्र ज्वरों में ज्वरके ताप क्रमको कम करने के छिये इस टोपी में वर्फ डालकर सिर पर रखते हैं। की मती) UNIVERSAL TOOTH FORCEP.

दांत उखाड़नेका यन्त्र



इस जम्बूरसे कोई भी दांत बड़ी आसानीसे उखाड़ा जा सकता है। कीमत २)

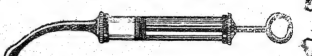
GONORRHOEA SYRINGE.

गनोरिया पिचकारी

सूजाकमें मूत्रेन्द्रियको अन्दरसे घोनेके लिये या उत्तर वस्तिके लिये इस पिचकारीको वर्ता जाता है। कोमत ॥) चार आना

GLYCERINE SYRINGE.

म्बारीन पिचकारी विलसरीन पिचकारी



छोटे बचों या अत्यन्त कमजोर बीमारोंको इस पिच-कारीसे ग्लिसरीनका पनीमा दिया जाता है। कीमत १ औंस ॥) दो औंस १)

पाकेट सर्जिकल केस

वैद्योंमें सर्जरीका प्रचार बढ़ता हुआ देखकर हमने वैद्योंकी सुविधाके लिये बहुत ही सुन्दर पौकेट सर्जिकल केस अर्थात् जेबी ड्रैसिंग केस खास तौर पर तैयार कराये

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर

हैं। प्रत्येक केसमें सर्जरीके लिये आवश्यक १० औजार रहते हैं। मृल्य भी केस ११, पोस्टेज प्रथक्।

EAR SYRINGE (कान धोनेकी पिचकारी)



२ औंस १॥)

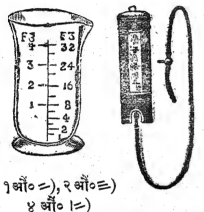
४ औंस २)

EYE DROPPER.

ह्राप्र—आँखमें औषध डालनेके लिए। 👂 दर्जन

MEASURING GLASS.

श्रीषध नापनेका ग्लास



(RRIGATOR.

पिचकारी

बस्ति यंत्र रवड़की नाली
टूटी सहित
अनैमलका १॥)

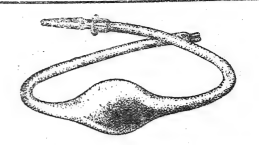
कांचका २॥)

श्रीषध तौलनेका अंग्रेजी कांटा मय बांटके १॥।)



MAGNIFYING GLASS.

मोतीझरा या मन्थर ज्वरमें दाने देखनेका शीशा कीमत ।॥)



ENEMA SYRINGE (एनीमा पिचकारी)
कीमत १॥)

लोह पत्थर व शीशा के उत्तम खरल।

खरल शीशा (काँच)

मूल्य नं०१ ॥) नं०२ १॥)

खरल चीनी (गोल)





छोहेके गोल खरल १ फुट व्यास गहराई ६ इंच, मू० ७)

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, अकाली मार्केट, अमृतसर



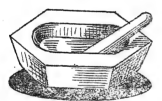
किस्तीनुमा लोह खरल

यह खरल लम्बे तथा चिकने साफ हैं। इनके साइज इस प्रकार हैं।

नं० १.	ी फुट लम्बे ७ _२ इंच चौड़े	· * ()
नं० २.	९ _२ इंच×६ इंच	8)
न० ३.	८ _{रै} इंच×४ _{रै} इंच	₹)

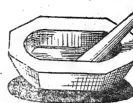
अब तक हम छोहे के खरल ही बनवाते थे, परन्तु वैद्य समुदाय की माँग को देखकर असली टोली पत्यर के खरछ भी बड़े परिश्रम से बनवाये हैं-वर्णन इस प्रकार हैं-

षट् कोण खरल



		-	- CONT. INC.	W. 3.2003_CO	-	
लम्बाई		और	,	गहर	राई	कीमत
९ <u>१</u>	×	६१	×	२ ₹	इंच	18)
30	×	६४	×	₹ <u>₹</u>	95	9x)
J o\\\ 3	×	इड्ड	×	३	77	98)
92	×	@ \$	×	38	99	? ()
१ २३	\times	6	×	3	77	19)
93	×	८ <u>१</u>	×	३₹	"	१९॥)
93	\times	88		39	53	२०)
१३	×	90	×	8	77	≎၅)
93 <u>8</u>	×	68	×	३	 59	૨ ૧)
18	×	9	×	32	"	२२)
Busicoway developing	Description of		-		-	

अष्ट कोण खरळ



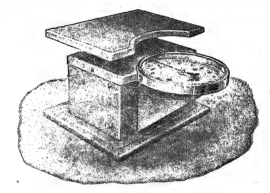
छम्बाई चौड़ाई गहराई कीमत १२× ८× ३ इंच 96) JXX Jo X 8 " २२) 90×903×83 " ३४)

३४)

१७३×११३ × ४ "

भार तोलनेकी मशीन

इस मशीन द्वारा अपना या रोगीका भार आसानीसे तोला जा सकता है। कीमत २४)



खाली शीशियाँ

कछमी शीशीका	प्रति दुर्जेनका	प्रति गुसँका
वजन	भाव	भाव
३ माशा	=)	१।)
६ माशा	=)11	शा)
१ तोला	=)	(۱۱۱۶)
रा। "	1)	રાા)
¥ "	I-)	31)

	शाशिया	मन्थल पचदार ढ	कनवाली
६ माश		=)	२)
१ तोल	T	1)	રાા)
शा "		(三)	શા)
¥ "		11-)	ξ)
80 m		१1)	१२)

दी पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर

	टैबलट शीशियाँ	
६ माशा	II)	(اللا
१। तोछा	II)	ξ)
१ औंस	11-)	(۱۶
२ ं,,	II=)	७॥)
	कार्क	

३ माशा ≡), १ तोळा ≡)।।, १ औंस ।) २ भौंस ।)।।, ४ औंस ।−), ८ औंस ।−)।। १६ भौं० ।≡), बोतळ ।∽) गुर्स

बढ़िया लकड़ीकी डिब्बियाँ महमवाली

१ भौंस छम्बी गोल दर्जन ।) गुर्स २॥) १ औंस १ औंस " =) " २)

नोट—चिकित्सामें काम आनेवाळी डाक्टरी औषिघयाँ व अन्य यन्त्र भी किफायतसे मिळ सकते हैं। उपरोक्त चौथाई कीमत पेशगी आनी चाहिये।

ब्रांच मैनेजरोंकी आवश्यकता

हमारी फार्मेसी आयुर्वेदिक और यूनानी दवाइयाँ तैय्यार करती है। इसका काम यू० पी०, सी० पी०, बम्बई, बिहार, मद्रास आदि में फैला हुआ है। अधिकतर सारा व्यापार वैद्यों, हकीमों, ढाक्टरों और पन्सारियोंसे ही है। जो व्यक्ति आयुर्वेदके अच्छे ज्ञाता तथा इङ्गल्या, उर्दू जानते हों और नकद जमानत जमा करा सकते हों प्रार्थना-पत्र भेजें। किसी काल्यिज या विद्यालयके प्रमाणपत्र हो तो प्रार्थना-पत्रके साथ उसकी नकल आनी चाहिये। वेतन ब्रांचकी दुकानका किराया फर्नीचर आदि सब फार्मेसीकी ओरसे दिया जायगा। फार्मेसीके कार्यक्रमको समझनेके लिये सूचीपत्र देखें।

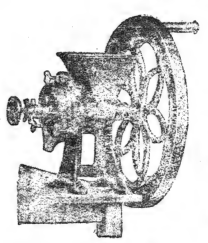
जो व्यक्ति नकद जमानत नहीं दे सकते पत्र-व्यवहार न करें। पत्रोत्तरके छिये जवाबी कार्ड या छिफाफा भेजें।

जनरल मैनेजर

विक्रयार्थ कुछ अच्छी मशीनें

जबसे हमने मशोनें लगाई हैं तबसे अनेक वैद्यों के पत्र इस अभिप्रायके आ रहे हैं कि आप स्वल्प मृत्यकी पीसने-की, गोली बनानेकी, दिकिया बनानेकी ऐसी मशोनें तय्यार करानें जो छोटे २ वैद्य उनसे लाभ उठा सकें। वैद्योंकी भारी माँग देखकर हमने कुछ ऐसी पूर्ण सफल मशोनें तय्यार कराई हैं जिनसे हरएक वैद्य आसानीसे द्वा पीस कर गोली व टिकिया बना सकता है। यही मशीनें यदि विलायती ली जाँय तो इनकी जो कीमतें हमने दी हैं तिगुनीसे ज्यादा बनती हैं। हमने उन विलायती मशीनों परसे हो यह मशीनें तय्यार कराई हैं। आशा है इनसे अनेक वैद्य काफी लाम उठा सकेंगे। उनका विवरण और मृत्य नीचे दिया जाता है।

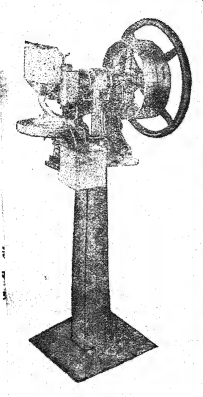
पीसनेकी मशीन



इस मशीनमें त्रिफला, त्रिकुटा, चित्रक छाल, वाय-विडंग, अतीस, कुठ निमक आदि जो औषम डाल दें उन्हें यह प्रथम तोड़ डालवी है। फिर साथ ही यब कूट बनाकर आगे उन्हें पीस कर बारीक

बना देती है। इससे दब चीजें ८० नं० की चलनीमें छनी जितनी बारीक हो जाती हैं। किन्तु इसमें चित्रक मूल, मुल्हटी, चिरायता जैसी रेशेदार चीजें नहीं पिस सकतीं। यह स्मरण रखना चाहिये। हाँ, यह रेशेदार चीजें कृटकर इसमें डाली जाँय तब पिस जाया करती हैं। विलायतीकी कीमत १५०) रु० है और देसीकी ७५) रु० हमने इसकी कीमत लागत मात्र ३५) रु० रक्खी है।

टिकिया बनानेकी मशीन



यह मशीन विजली-की ताकतसे चढने-वाछी थी किन्तु इसमें कुछ ऐसी विशेषता कर दी गई है कि इसे हाथसे चलाकर १-१॥ माशे तककी टिकिया बनाई जा सकती है। १ माशेकी टिकिया १० घंटेमें २५-३० सेर तक बना देती है। और है आधी रत्तीकी टि-किया ८ घंटेमें ४ सेर के लगभग निकाल देती है। इसे मशीनके साथ है आधी रत्तीसे लेकर १ भाशे तककी टिकिया

बनानेके भिन्न भिन्न ८ डाई पंच साथमें भेजे जाते हैं। इस मशीनसे बहुत घट्छी चमकदार दिकिया बनती हैं। विला-यती मशीनकी कीमत ७००) छ० है। हम उसे २५०) रुपयेमें दे रहे हैं।

गोलियाँ बनानेकी रोलर मशीन

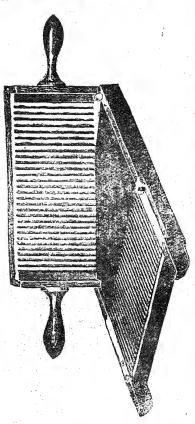
इसका ब्लाक समय पर तय्यार न हो सकनेसे नहीं दिया गया।

इस मशीनसे २ रत्तीकी एक साइजकी बत्ती बनती है। बत्तियाँ बनाने की मशीन भी साथमें है। एक तरफ एक मशीनसे बत्तियाँ तय्यार करते जाइये और दूसरी ओर

उन वित्योंको मशीन पर रखकर मशीन घुमाते रहिये। एक साइनकी बित्याँ कटकर गिरती चली जायँगी। यही विलायती मशीन ४४०) रु० की है। हम पूरा सेट १४०) रु० में देते हैं। यह मशीन एक ही साइनकी गोली बना सकती है। एक मशीन हर साइनकी गोली नहीं बना सकती।

हाथसे गोली बनानेकी साधारण मशीन

यह गोलियाँ बनानेकी मशीन वैद्योंके आमहपर विला-यती भशीनके मुकाबलेकी बहुत बढ़ियाँ पीतलकी बनवाई



वा पातंत्रका बनाइ है। २ रत्तीकी साइज तककी बहुत बिद्योँ गोडी इससे बनती है। इसपर संगमरमरकी खूबसूरत टाईल लगी हुई है जिसपर बेडकर उसी साइजकी बत्तियाँ बन जाती हैं। जब बत्ती बन जाय तो काटने और गोड करने के डिये मशीनपर हालकर हत्यिसे रगड़ दीजिये अपने आप बढ़ियाँ गोल गोलियाँ निकल आवेंगी।

प्रति मशीनका मू० १५) रुपया।

बादाम रोगनकी मशीन

बादाम रोगन निकलनेकी हमने जो मशीनें पहिले वनवाई थीं उसमें एक बार ऽ॥ सेरसे ऊपर गिरी पड़ती थी उसकी कीमत भी अधिक होनेके कारण बहुत कम वैद्योंने लीं। छोटी मशीनकी मांग अधिक होनेके कारण हमने छोटे साइजकी मशीन ऐशी तय्यार कराई है जिसमें ऽ।—ऽ॥। तक बादाम गिरी डालकर उसका आसानीसे रोगन विकाला जा सके। इसकी कीमत लगत मात्र २०) रु० है।

रस निचोड़नेकी मशीन

हरी वनस्पतियोंके रस व औषिघयोंके क्वाथोंके रस हाथसे नहीं निचोड़ते, बहुतसा हिस्सा उसका रह जाता है और लुगदीके साथ चला जाता है। इसी कष्टका अनुभव करके यह मशीन तय्यार कराई है। इसमें आध सेर रस वाली चीज डाल कर दबावें तो उस दवा पर इतना प्रेस (दबाव) पड़ता है कि उसका सारा रस निकल जाता है। औषधका सूखा फुजला ही बच जाता है।

इस मशीनका रस निचोड़ने वाला भाग गन मेंटल (पीतल भेद) का बना हुआ है। मूल्य इसका ४०) रु० है।

नोट — १. मशीनें मंगाते समय आधा रुपया आर्डरके साथ पेशगी आना चाहिये।

२. इन मशीनोंके सम्बन्धमें पूछनेके छिये जवाबी कार्ड या छिपापा आना चाहिये।

दस हजार नुसखे

भारतवर्षका जन-समाज दीन-हीन क्यों हो रहा है? जनतामें गरीबी और बेकारी क्यों बढ़ती जा रही है? इन प्रश्नोंका उत्तर मिलता है, हमारे यहां कळा-कौशळका अभाव और अच्छी अनुभूत बातोंको छिपानेकी प्रथा, नुसखोंको न बतानेका रिवाज है। अब, पाश्चात्य जन-समाज क्यों उन्नति करता जा रहा है? वहां कला-कौशळ बड़ी तेजीसे क्यों बढ़ रहा है? जनतामें सुख, समृद्धि क्यों आ रही है? उत्तर—वहां आविष्कृत बातोंको सैद्धान्तिक क्रिपमें प्रचार किया जाता है। एक विशेषज्ञ दूसरे विशेषज्ञ से सहयोग करता है, उनमें संगठित होकर काम करनेकी शिक्त है।

क्या यह सब बातें हम अपनेमें उत्पन्न नहीं कर सकते ? क्या आज तकके कला-कौशल और हुनर तक हम नहीं पहुँच सकते ? क्या इस समय तकके अनुभूत नुसखोंको हम नहीं जान सकते ? अवश्य !—"उद्योगिनं पुरुषसिंह मुपैति लक्ष्मी" उद्योगी पुरुष सब कुछ पाप्त कर सकता है। इस बातकी ओर विज्ञान परिषद प्रयाग आगे आया। उसके सुयोग्य वैज्ञानिक प्रोफेसरोंने परस्पर सहयोग देकर यह निश्चित किया कि एक ऐसा वृहद् प्रनथ तय्यार

किया जाय जिसमें मंजन, इत्र, तेल, फेस-क्रोम, साबुन, रोशनाई, लेई, सरेस, रंग, वार्निश, एनामेळ, कलई, सीमेंट, सेळुलायड, अचार, मुरन्बा, शरबत, गृहस्थी, धुलाई, फोटो-प्राफी आदि छोटे २ कला कौशल सम्बन्धी घरेलू घन्धे भी गुप्त व प्रकट रूपमें चल रहे हैं उनके रहस्य प्रकट किये जायँ और उनके नुससे व बनानेकी सही २ तरकी बें बताई जांय । स्वास्य सम्बन्धी अनेक रहस्यपूर्ण बार्ते तथा अनेक रोगों पर शतशोनुभृत योग ऐसे बताये जांय जिनको कौड़ियोंकी लागतमें बनाया जा सके, तथा उनसे साधारणासे साधारण प्रामीण जनता भी लाभ चठा सके। हर्षका विषय है कि वर्षों के निरन्तर परिश्रमके परिग्णाम स्वरूप उक्त पुस्तकका प्रथम भाग प्रकाशित हो गया है जिसकी एक एक बात, जनताको श्रमीम लाभ पहुँचाने वाली हैं जिनके पढ़ने श्रीर व्यवहारमें लानेसे शारीरिक व श्रार्थिक दोनों ही सुख मिल सकते हैं। जिसने इसे एक बार देखा वह प्रसन्नतासे फूला न समाया। अनमोल चीज है।

प्रथम भागका मृत्य छागत मात्र २॥) है।
पता — मंत्री, विज्ञान परिषद्, प्रयाग।

\$ शीघ गुगाकारी पेटेन्ट द्वाइयों तथा आयुवैदिक **ऋोषधियों**का बृहत् कार्यालय। एजेंसी के लिये पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी अमृतसर की दवाएँ एजेंसी सब जगह मिलती हैं, नियमावली मंगाकर अपने स्थानीय हमारे एजेण्टोंसे मांगें। देखें। समय तथा डाक खचे को बचत होगी।

एजेन्सी के लिये—मैनेजर एजेन्सी डिपार्टमेंट पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी अकाली मार्केट, अमृतसरको लिखें।

कार्द्रन

अर्थात् परिहासचित्र

खींचना सोखकर

रुपया भी कमात्रो

ग्रीर

श्रानन्द भी उठाश्रो

इस मनोरंजक ग्रौर जाभदायक कला को घर-बैठे सीख़ने के लिये विज्ञान-परिषद् की नवीन पुस्तक

व्यंग्य-चित्रगा

पहिये

१७५ पृष्ट; ३६ प्रे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र है); कपड़े की सुन्द्र जिल्द लेखक —एल० ए० डाउस्ट, ऋतुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

फल-संरत्त्रण

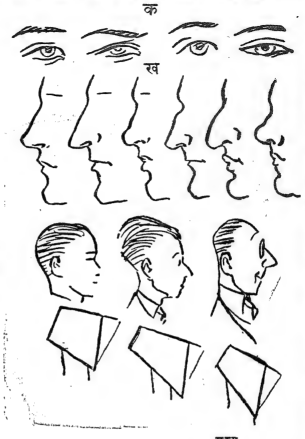
फलोंकी डिव्बाबन्दी, सुरव्बा, जैम, जैली श्रादि बनानेकी श्रपूर्व पुस्तक १७५ पृष्ठ । १७ चित्र, सुन्दर जिल्द ले० डा० गोरख प्रसाद, डी० एस-सी० मूल्य १)

मिडोके वर्तन

ले॰ प्रो॰ फूलदेव सहाय वर्मा मूल्य १)

दस हज़ार नुसख़

पहला भाग शोध प्रकाशित हो रहा है इसमें श्रवार, मुरब्बे, जेली, श्राकस्मिक चिकित्सा, कृषि, चमड़ा, कला कौशल इत्र, तैल, श्रादिके कई हज़ार नुसक़ो हैं। श्रभी श्रार्डर दोजिये विज्ञान ५रिषद्, प्रयाग



मूख्य

3)

छप गया !!

छप गया !!

छप गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिश्ररणानन्द जी कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय को लेकर काफी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित की। उस समय तक खामो जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञानके दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समसा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त श्राचेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जो सम्पादकों, श्रायुर्वेदाचार्यों और श्रायुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काफ़ी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण के समस्त आसविरष्टों का स्वामी जी ने श्रकरादि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसविरष्ट के लिये किसी अन्य अन्य को उठा कर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समन्त मानों का संशोधन कर के श्रासवों के निर्माण में प्रचलित मान को रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा ।

चौथे, इसमें श्रापने श्रपने निर्जा श्रनुभव से आसविरष्टों के गुण तथा लक्षण श्रीर रोगानुसार श्रासविरष्टों के गुण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा श्रासव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुश्रा है इसकी विशद ज्याख्या की है।

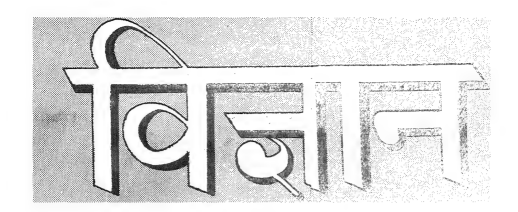
"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चरितार्थं हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। श्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में श्रभी श्रनेक प्रन्थरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

श्राशा है, विज्ञान प्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए श्रासवरिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह0) कविराज प्रतापिसंह, श्रध्यक्ष, श्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक बढ़कर २५० पृष्ठ की हो गया है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वहीं १) रक्खा है।

प्रकाशक — आयुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला ऑफ़िस, असृतसर विक्रोता — पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेसी, असृतसर और

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद



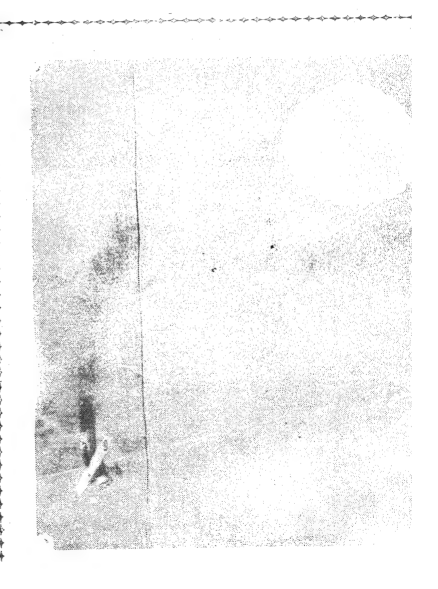
अगस्त, १६३६ मूल्य।)



प्रयाग की विज्ञान-परिषद् का मुख-पत्र जिसमें त्रायुर्वेद विज्ञान भी सम्मिलित है

भाग ४९,

संख्या '



Approved by the Directors & Public Instruction, United Provinces & Central Province, for use in Schools and Libraries.

विज्ञान

पूर्ण संख्या २९३

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा० सत्यप्रकाश, डी० एस-सं०, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय। प्रवन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एम० ७।

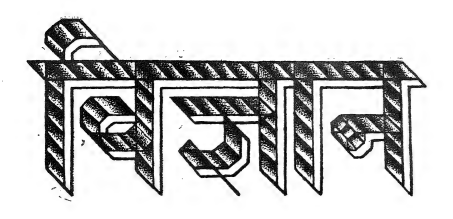
विशेष सम्पादक—

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विश्वान, "" "
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, ""
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, ""
श्री रामनिवास राय, "मौतिक-विश्वान, ""
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ फ्रामेंसी, श्रमृतसर।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-ती॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिपद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक श्रीर लेखक श्रवैतिनिक हैं। मातृभाषा हिन्दी की सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमी परिषद् की कौंसित की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को ५) वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सम्यों को विज्ञान ऋौर परिषद् की नक्प्रकाशित पुस्तकें विना मूल्य मिलती हैं।

नोट—ग्रायुवेंद-सम्बन्धी बदले के सामिश्क पत्रादि, लेख ग्रीर समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणानंद, पंजाब ग्रायुवेंदिक फ़ामेंसी, श्रकाली मार्केट, श्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामिश्क पत्रादि, लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीग्रॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के पास भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते. विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविज्ञान्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥

भाग ४९

प्रयाग, सिंह, संवत् १९९६ विक्रमी

त्रगस्त, सन् १९३९ ई०

संख्या ५

पोरसीलेन

[ले॰ प्रो॰--फूलदेव सहाय वर्मा]

सफ़ेद मिटीके उन बर्तनोंको 'पोरसीलेन' कहते हैं जिनमें जल प्रविष्ट नहीं कर सकता और जो पर्याप्त पतला होनेपर पारभासक होते हैं। जलका प्रविष्ट न होना इन्हें टेराकोटासे और पारभासकता इन्हें पत्थरके बर्तनों से विभेद करता है। ग्रच्छा पोरसीलेन पर्याप्त पतला होने पर ही पारभासक होता है, और मोटा होनेसे उसकी पारभासकता नष्ट हो जाती है। पोरसीलेन तीन प्रकारके होते हैं। (१) कठोर पोरसीलेन (१) कोमल पोरसीलेन और (१) बोना चीनी व इङ्गलिश पोरसी-लेन।

कठोर पोरसीलेन पहले-पहल चीन देशमें बना था श्रीर वहाँसे ही यूरोप श्राया। इसपर लुक चढ़ा होता है जो १३००-१६००° श० के बीच तापक्रम पर काँच सा बन जाता है। कोमल पोरसीलेन कठोर पोरसीलेनसे भिन्न होता है। काँच सा फ्रिटका बना होता है। ये निम्न तापक्रमपर पकांये जाते हैं श्रीर उनपर कोमल लुक फेरा होता है। ऐसा पोरसीलेन पहले-पहल चीनी पोरसीलेन की नकल करनेकी चेष्टामें फ्रांसमें बना था।

बोना चीनी व इङ्गलिश पेारसीलेन इङ्गलैगडमें बना था। यह बहुत निम्न तापक्रम पर ही पकाया जाता है। इसपर चित्रकारी सरलतासे हो जाती है। इसके 'बौड़ी' अधिक उच्च तापक्रम पर पकाये जाते हैं और लुक निम्न तापक्रमपर पकाया जाता है। इसकी विशेषता यह है कि इसमें जली हुई हड्डी व अस्थिमस्म रहता है।

पोरसीलेन सामान पहले निम्न तापक्रम पर पकाये जाते हैं। ऐसे पके हुये और बिना छुक फेरे हुये सामानों के 'बिस्कुट' कहते हैं। इन बिस्कुटों पर फिर छुक फेरे जाते हैं और तब पकाये जाते हैं। पोरसीलेन छुकके संगठन बिस्कुटके संगठनके समान ही होते हैं। पोरसी लेनके समान सफेद केओलीनके बने होते हैं। केओलीनके साथ फेलस्पार और स्फटिक मिला होता है पोरसीलेनमें प्राय: सफेद मिटी (केओलीन) ५० भाग

फैलस्पारं २५ भाग स्फटिक २५ भाग रहता है।

साधारण पोरसीलेन चार प्रकारके होते हैं। एक पोरसी लेनमें मिट्टीका ग्रंश बहुत ग्रधिक ग्रौर फेलस्पार ग्रौर स्फटिकका अंश कम होता है। इन्हें पिघलानेके लिये पर्याप्त कैलसियम कार्वोनेट डालते हैं। सेवर पोरसीलेन ऐसा पोरसीलेन है जिसमें सफेद मिट्टी ६६ भाग, स्फटिक १२ भाग फेलस्पार १५ भाग और कैलसियम कार्वोनेट ७ भाग रहता है।

दूसरा पोरसीलेन वह होता है जिसमें फेलस्पारका अंश अधिक श्रीर कैलसियम कार्वीनेटका कम होता है। कार्जस्वाड पोरसीलेन ऐसा पोरसीलेन है इसमें सफेद मिट्टी ५१ % भाग, स्फटिक २४ फ भाग, फेलस्पार २१ % भाग, कैलसियम कार्बोनेट १ ६ भाग रहता है। तीसरे प्रकार का पोरसीलेन वह होता है जिसमें मिट्टीका अंश कम, पर फेलस्पारका ग्रंश बहुत अधिक होता है। ऐसा पोरसीलेन जापानी पोरसीलेन है जिसमें मिटी ३१ भाग, स्फटिक ४१ भाग और फेलस्पार ३३ भाग रहता है। चौथे प्रकारका पोरसीलेन वह है जिसमें मिट्टीका श्रंश बहुत श्रधिक, स्फटिकका अंश सामान्य श्रीर कुछ फेलस्पारके स्थानमें कैलसियम कार्बी-नेट रहता है। ऐसा पोरसीलेन बर्लिन व बेलजियम पोरसीलेन है। बर्लिन पोरसीलेनमें मिट्टी ५३ भाग. स्फटिक २० भाग, फेलस्पार और चुना २७ भाग रहता है। बेलजियम पोरसीलेनमें मिट्टी ५८ भाग, स्फटिक २६ भाग श्रीर फेलस्पार और चुना १६ भाग रहता है।

कोमल पोरसीलेन प्रधानतः सौन्दर्यके सामानोंके लिये प्रयुक्त होता है। ऐसे पोरसीलेनमें मिट्टी २५, स्फटिक ४५ और फेलस्पार ३० भाग रहता है। कोमल पोरसीलेनसे सौंदर्यके सामान बड़े अच्छे बनते हैं। अपेचाकृत निम्न तापक्रमपर यह तैयार होता है।

पोरसीलेन तैयार करनेकी विधि यह है। केओलीनके सिवाय ग्रन्य कच्चे सामानोंको चकमक पत्थरके गोलेके साथ बड़े बड़े बेलनोंमें रख कर खूब महीन पीसते हैं। प्रायः ४० घरटेमें यह पीसना समाप्त होता है। इन्हें फिर चलनी में छानकर प्रबल शुब्धक लगी हुई बड़ी टंकीमें ले जाते

हैं। वहाँ उसमें केन्रोलीन मिलाकर कई घंटे तक पूर्ण रूपसे मिलाते हैं। इसे फिर इस टंकीमें डालकर वैद्युत् चुम्बकमें लेजाकर फिर फिल्टर प्रेसमें कड़े होनेके लिये छानते हैं। फिल्टर प्रेस एक ऐसा यंत्र है जिसमें मिहीसे पानी निकलकर मिट्टी कडी हो जाती है। पहले काठके प्रेस इस्तेमाल होते थे: पर अब लोहेके प्रेस इस्तेमाल होते हैं। इन प्रेसोंमें अनेक पट्ट होते हैं। दो पट्टोंके बीच खाली स्थान होता है। इनमें रुईके मजबूत गाढ़े कपड़े रक्ले रहते हैं। प्रधानतासे मिट्टीकी लोई प्रविष्ट करती है। पानी छनकर नीचे गिरता है और मिही दो पट्टोंके बीच में चपातीके रूपमें रह जाती है। छन्नेके कपड़ेको समय-समय पर सावधानीसे धोते हैं, नहीं तो उसके छेद बन्द हो जाते हैं। इस प्रेससे निकलने पर चपाती कोमल लोई के रूपमें रहता है। इसे तब गूँधनेकी मशीनमें डालकर घूमती हुई चिक्कयोंमें पूर्णरूपसे दबाते हैं ताकि वायुके बुलबुले उससे निकल जायँ। यह गूँधना प्राय: ४५ मिनटों में समाप्त होता है। इससे मिट्टी बहुत अधिक नम्न हो जाती है। ऐसी मिट्टीसे तब सामानोंको बनाते है। भिन्न-भिन्न प्रकारके पोरसीलेनके सामान कैसे बनते हैं इसका वर्णन इस छोटो सी पुस्तकमें नहीं हो सकता, क्योंकि भिन्न-भिन्न सामानोंके लिये भिन्न-भिन्न विधियाँ प्रयुक्त होती है। इस मिट्टीसे फिर साँचोंको भर कर हाथसे दबाते हैं। इसे फिर गैलीपर चढ़ाते हैं। साँचोंमें फिर स्खनेके लिये छोड़ देते हैं। भारतमें वायुका तापक्रम वर्तनोंके सुखानेके लिये पर्याप्त है। ठंडे देशोंमें कृत्रिम तापकी त्रावश्यकता होती है। साधारणतया ४ से ७ दिनोंमें खोखले सामान सूख जाते हैं। ठोस सामानोंके लिये १० से १५ दिन लग सकता है। बर्तन सुखा है व नहीं, इसकी जाँच छनेसे होती है। सूखा हआ बर्तन छूनेसे ठंडा नहीं मालूम होता है।

कठोर पोरसीलेनमें जो छक प्रयुक्त होते हैं वे चूनेका अलकलीके अलुमिनों-सिलिकेट होते हैं। चूने वाले छक ग्रियक पारदर्शक होते हैं। वे पोरसीलेनमें अधिक प्रविष्ट भी कर जाते हैं। एक अच्छे छकका नुसख़ा यह है।

> केत्रोलीन ७ भाग डोलोमाइट ८ "

स्फटिक-रेत ४३ " फेलस्पार ४२ "

इसमें प्रायः २० से ३० प्रतिशत टूटे और जले हुये पोरसीलेन मिलाये जा सकते हैं। यह छक १३ से १४ कोन पर परिपक्व होता है। इन्हें प्रायः १०० घंटे तक पानीके साथ मिलाकर खूब महीन पीसते हैं। इन्हें फिर वैद्युत्-चुम्बकमें ले जाकर कुछ घंटोंके लिये वहाँ छोड़ देते है। यदि रंगीन छक प्रयुक्त करना है तो ऐसा रंग चुनते हैं जो उच्च तापक्रमको सहन कर सके। साधारणतया इसके लिये आस्मानी, हरा, बादामी, काला और गुलाबी रंग प्रयुक्त हो सकता है। छकके साथ प्रायः ८ प्रतिशत भाग पीत युरेनियन आक्साइडके मिलानेसे सुन्दर काला रंग प्राप्त होता है।

बर्तनोंपर हाथसे ही लुक फेरा जाता है। लुक फेरने से पहले बर्तनोंको घुलोंसे २ व ३बार वायु-मण्डलके द्वाव की वायुसे साफ करते हैं। यदि धूल साफ न कर ली जाय तो लुक पर छेद बन जाते हैं। जिन भागों पर लुक नहीं फेरना होता उन पर पिघला हुआ मोम व चर्बी डाल देते हैं। छोटे-छोटे सूराखोंको रबड़की ठेपीसे बन्द कर लेते हैं। ऐसा न करनेसे लुक प्रविष्ट कर छेदोंको बन्द कर सकता है। छोटे-छोटे सामानोंके लिये पतले लुक और बड़े-बड़े सामानोंके लिये गाड़े लुक इस्तेमाल होते हैं।

बर्तनोंपर लुक चढ़ सके, इसके लिये जरूरी है कि पेरिसीलेनके सामानोंका पहले निम्न तापक्रमपर पका लें। इससे उनके जल निकल जाते हैं। यह पकाना साधारणतया भट्ठीकी दूसरी मंजिल पर भट्ठोंके नष्ट तापसे होता है। मामूली तौरसे वर्तनोंको लुकमें डूबाकर उन पर लुक फेरते हैं, पर कुल विशेष दशाओं में बर्तनों पर लिड़क कर भी लुक फेरते हैं। पर ऐसा लिड़का हुआ लुक पर्याप्त मोटा नहीं होता। इस कारण यह विधि केवल सौन्दर्यके सामानोंके लिये ही प्रयुक्त होती है। लुक का दव न बहुत पतला और न बहुत गाढ़ा होना चाहिये। गाड़ा होनेसे लुकमें दरारें फटनेकी सम्भावना रहती है।

ऐसे लुक फेरे हुये सामानोंकी बड़ी सावधानीसे सैंगरमें ऐसे रखते हैं कि वे सैगरकी दीवालोंसे व एक दूसरेसे सटे न हो। जर्मनीमें एक विशेष स्तम्भ पर जिसे ''वुमसेन'' कहते हैं, सामानोंको रखते हैं। जिन सामानोंसे पोरसीलेन बने होते हैं उन्हींसे बुमसेन भी बनता है। भिन्न-भिन्न प्रकार के सामानों को रखनेके लिये भिन्न-भिन्न उपाय प्रयुक्त होते हैं। भट्ठेके किस भागमें कौन सामान रखना चाहिये इसमें बड़ी सावधानी की जरूरत होती है ताकि उन सामानों के पकानेमें सहू-

पोरसीलेनके सामानों को दो कच्च वाले नीचेके बहाव वाले भट्ठेमें पकाना अच्छा होता है। पकानेके साधारण-तया नीन प्रधान क्रम होते हैं। पहले क्रममें तापक्रम प्रायः ६००° श० तक पहुँचता है। इसमें प्रायः ५ से ६ घंटा लगता है। इस क्रममें शोषित जल निकल जाता है। दूसरे क्रम में तापक्रम ६००° से ११००° श० व उस तापक्रम पर पहुँच जाता है। जब लुक पिघलना शुरू होता है इसमें प्रायः १० से १२ घंटा लगता है। इस क्रमसे भट्ठीको धीरे धीरे जलाते हैं। इसमें रासायनिक संयुक्तजल निकलता है श्रीर इसके निकलनेमें समय लगता है। तीसरे क्रममें भट्ठी तेज़ जलती है। फेलस्पार इसमें पिघलना शुरू होता है श्रौर वह काँच सा द्रव बनता है। जैसे-जैसे तापक्रम बढ़ता है वैसे-वैसे वह अधिकार्धिक कोमल होता जाता है। ठंडे होने पर यह मिण्मीय सिलविमेनाइट बनता है। इस क्रममें तापक्रम प्रायः १४०० भा पर पहुँचता है। इसमें शुरूसे समय प्रायः २२ घंटा लगता है। इसके बाद भट्ठेको धीरे धीरे ठंडा करना चाहिये। जलावन बन्दकर देनेसे कमसे कम १० घंटेके बाद भट्ठेका दरवाजा खोलना चाहिये। दूसरे क्रमके अन्त तक भट्ठेका वातावरण आक्सीकारक रहना चाहिये ताकि वर्तनोंका कार्बन जलकर निकल जाय। उसके बाद वातावरण लध्वीकरण रहना चाहिये ताकि फेरिक लोहा पीत रंग न उत्पन्न कर सके।

बर्तनों के पकानेपर निम्न दोष हो सकते हैं।

9—लुक-तल पर बहुत महीन छेद बन सकते हैं।

२—बड़े-बड़े चकत्ते वर्तन-नल पर पड़ सकते हैं।

३—लुक पर काले धव्बे पड़ सकते हैं।

४—वर्तन टेड़े-मेड़े हो सकते हैं।

५—गाँठों पर चिटक हो सकते हैं।

६—वाल्र व लोहे के धब्बे पड़ सकते हैं।
७—वर्तनों पर चिटक हो सकते हैं।
अनुभवसे ही इन दोषों के दूर करने के उपाय माल्रम
किये जा सकते हैं।

पत्थरके सामान

पत्थरके सामान अपारदर्शक होते हैं। जल और अन्य द्रव उनमें प्रविष्ट नहीं कर सकते। ये अधिकांश रंगीन मिट्टीके बने होते हैं, पर अब कुछ सफ़ेंद्र मिट्टीके भी बनने छगे। रंगीन पत्थरके सामानोंपर छुक नहीं फेरा जाता अथवा केवल नमकका छक फेरा जाता है।

उच्च कोटिके पत्थरके सामानों और पोरसीलेनके बीच विभेद करना असम्भव नहीं तो बहुत कठिन ज़रूर है। उच्च कोटिके पत्थरसे पतले सामानोंमें कुछ पारभासकता अवश्य होती है, पर मोटे पोरसीलेनमें पारभासकता बिलकुल नहीं होती । मिट्टीके सामानोंसे भी पत्थरके सामानोंका विभेद करना कठिन है कोई जलके प्रविष्ट न करनेसे विभेद नहीं कर सकते। छुक फेरनेसे पहले पत्थर के सानोंसे भी जल प्रविष्ट कर सकता है। साधारणतया हम उन सामानोंको पत्थरका सामान कहते हैं जो अपार-दर्शक होते और हैं जिनमें सुषिरता व द्वके प्रविष्ट करनेका गुण प्रायः नहीं होता।

पत्थरके सामान साधारणतः दो विभागों में विभक्त किये जा सकते हैं। उच्च कोटिके पत्थरके सामान, स्वास्थ्य-संबन्धी चीज़े, घरेल्द्र वर्तन श्रीर श्रम्लावरोधक वर्तन हैं। ये संशोधित मिट्टीसे तैयार होते हैं। निम्न कोटिके पत्थर के सामान बिना शोधी हुई मिट्टीसे तैयार होते हैं। ऐसे सामान मोरीके नल, पानीके नल और भिन्न-भिन्न कामोंके लिये टाइल है।

स्वास्थ्यके सामान पहले हीन कोटिकी अग्निजित् मिटीके बनते थे और उनके रंगको टकनेके लिये सफ़ेद आच्छादनसे ब्राच्छादित कर देते थे; पर अब वे पायः ऐसी ही सामग्रियोंसे बनते हैं जिनसे पोरसीलेन वनते हैं। ऐसे स्वास्थ्यके सामानोंके तैयार करनेमें जो सामग्री प्रयुक्त होती है, वह भिन्न-भिन्न स्थानोंमें भिन्न-भिन्न प्रकारकी होती है। पर उन सब सामग्रियोंका उद्देश्य यही होता है कि ऐसी चीज़े बने जो प्रायः १३५०° श० पर सघन देरमें परिगात हो जायाँ। उन पर ऐसा छुक फेरा जाता है। जो उन्हें काममें लानेके समय फटे नहीं, साधारगातया ऐसे सामानों में

 सिट्टी
 ४० से ५५ भाग

 स्फटिक
 ४२ से ५५ भाग

 फेल्सपार
 ३ से १५ "

रहता है। उनके पकानेका तापक्रम ५ से १० कोन होता है।

इङ्गलैराडमें बने सामानोंके संगठन निम्नलिखित होते हैं।

3 नम्र मिट्टी 8३ ३० 38 केओलीन २४ २२ 83 जला हुआ स्फटिक २३ ₹ ξ 28 कौर्निश पत्थर 9 7 94 जर्मनीमें बने सामानोंके संगठन निम्नलिखित होते हैं।

ş ર नम्र मिट्टी २५ 3 & 30 केग्रोर्लान 30 ३१ 80 जला हुआ स्फटिक 38 90 38 फेल्स्पार ષ

इसके लिये छुकका निम्न लिखित नुसखा श्रद्धा है । फेल्सपार १६७.० भाग बालू १९१.० " संगमरमर ५०.० " केओलोन २५.८ " विदेशहट १६.७ "

पत्थरोंके सामान वैसे ही बनते हैं जैसे पोरसीलेनके। पर मोटे होनेके कारण उन्हें बहुत धीरे-धीरे सुखाते हैं ताकि उनमें दरारें न फट जायँ।

जर्मनींमें जो मिट्टी अम्लावरे।धक-वर्तनोंके लिये प्रयुक्त होती है उसका संगठन निम्न लिखित होता है । यह मिट्टी बड़ी नम्र होती है श्रीर उसके साथ कुछ और

सिलिका	७०"१५ भाग
अलुमिना	२१.८इ ''
फेरिक ग्राक्साइड	o'oo ''
मैगनीसियम श्राक्साइड	0.38 ,,
ग्रलकली	२'६२ "
गरम करनेसे कमी	8.85 ,,

उपचारकी जरूरत नहीं होती। इन सब सामानोंसे पत्थरके वर्तन वैसे ही बनाये जाते हैं जैसे अन्य सामान बनाये जाते हैं । मिट्टीके। सामान्य रीतिसे तैयार कर कुम्हारके चाक पर वर्तनोंके। गढ़ते हैं। यदि कोई भाग अधिक पेचीदा हो तो उन्हें अलग बना कर उसमें जोड़ते हैं। यदि उनके आकारमें विशेष यथार्थताकी ज़रूरत हो तो अर्ध सूखी अवस्थामें उन्हें खराद पर चढ़ाकर यथार्थ आकारका बनाते हैं। अन्लावरोधक वर्तनोंमें हाथसे ही प्रास्टरके साँचेमें डाजते हैं। साधारणतया ऐसे साँचोंके दो भाग होते हैं। प्रत्येक भागमें मिट्टीके लोंदे रखकर हाथ से पीटकर साँचेके आकारमें बनाते हैं। साँचेके दो भागोंको तब एक साथ बाँधकर मुलायम मिट्टीसे उन्हें जोड़ देते हैं। कुछ सामानके लिये तब साँचेको रख छोड़ते हैं और तब उसे साँचेसे निकालकर इधर-उधरकी मिट्टीको निकाल कर बर्तनों में यदि कोई दोष हो तो उसे दर कर लेते हैं।

वर्तनोंको फिर धीरे-धीरे सुखाते हैं। जल्दी सुखाना ठीक नहीं होता। इन वर्तनोंको फिर सामान्य नीचेके वहावके भट्टोमें नमकका छुक फेर कर पकाते हैं। भट्टोमें वर्तनोंको ऐसे रखते हैं ताकि चूल्हेसे नमक भाप निकल कर वर्तनोंको ऐसे रखते हैं ताकि चूल्हेसे नमक भाप निकल कर वर्तनके प्रत्येक भागपर पहुँच सके। नमकके स्थानमें पिघलने वाला छुक भी प्रयुक्त होता है। पर नमक के छुक सस्ते और अधिक प्रभावोत्पादक होते है। सीसका छुक इनपर नहीं फेरना चाहिये, क्योंकि यह उनपर चिपकता नहीं और अध्नों से आकान्त भी होता है।

मोरीके नल गालनीय मिट्टीमें बाल श्रौर ग्रौग मिलाकर बनाये जाते हैं, अथवा हीन कोटिकी श्रम्निजत मिट्टी से बनाये जाते हैं। इसके लिये मिट्टीको धोने व संशोधित करनेकी ज़रूरत नहीं पड़ती। गड्ढेसे निकालकर सीधे इस्तेमाल करते हैं। दो भाग मिट्टीको तीन भाग महीन ग्रीग श्रीर बालुके साथ मिलाकर पीसते और पानी डालकर 'मिक्सर' में मिलाते हैं। इसे फिर ठंडे स्थानपर परिपक्व होनेके लिये कुछ दिनों तक छोड़ देते हैं। तब उसे 'युगमिल' में डालकर इस्तेमाल करते हैं। मोरीके नल एक विशेष नल-प्रेसमें बनते हैं। प्रेसमें उर्ध्वाधार दवाये जाते हैं ताकि उनका आकार टेढ़ा मेढ़ा न हो जाय। जब नल पर्याप्त कठोर होजाता है तब चलती चर्का पर ही उसके दृषित भागको हाथों से हटा लेते हैं। उसके तलको कुछ खुरेद भी लेते हैं ताकि गारा और सीमेंट उसपर चढ़ सके। इसे तब सुखानेके लिये भट्टोंके छतपर छोड़ देते है। ५ दिनोंमें यह सुख जाता है। सूखने पर इन्हें नीचे बहाव के भटठेमें पकाते हैं।

ऐसे सामानों पर किस तापक्रम पर लुक फेरना चाहिये इसका ठीक-ठीक पता ग्रभी नहीं लगा है। पर साधारण-तया इसे ५ कोनकी तापक्रम पर्याप्त है। नमक से लुक फेरनेके समय ३ से २४ हैं। नमककी मात्रा समयपर निभैर करती है। नमककी क्रिया न केवल सामानों पर ही होती है, पर भट्ठेकी दीवालों पर भी होती है। इस कारण ऐसे भट्ठेके लिये अलुमिनाकी ईटें जिनमें सिलिका न हो अच्छी होती हैं।

पत्थरके सामानोंके पकानेके ५ क्रम हैं। पहला क्रम सबसे किन जीर अधिक महत्वका है। यह क्रम प्रारम्भसे उस समय तक रहता है जब तक शोषित जल पूर्णेरूपसे निकल न जाय। इस क्रममें तापक्रम १५०° श० तक पहुँचता है। वर्तनों की प्रकृतिके अनुसार २४से ८६ घण्टा तक इस क्रममें लगता है। इस क्रममें यदि पानी जल्दी सूख जाय तो अनेक दोष, पपड़ी फटना, दाना निकल आना, मूँह पर फटना, इत्यादि इसमें आ जाते हैं।

दूसरा कम पानी निकल जाने से श्राक्सीकरण किया
तक रहता है। इस क्रममें तापक्रम १५० से ४५०° श०
तक पहुँचता है। इस क्रममें प्रायः २० से ३० घण्टे
लगते हैं। तीसरा क्रम श्राक्सीकरण कियाका है। यह क्रम
बड़े महत्वका है। यदि श्राक्सीकरण प्रा न हो तो नल
श्रक्ते नहीं होते। उनके अन्दरका भाग स्पंजी और टेढ़ा
हो जाता है। यह क्रम प्रायः ८० से १० घण्टे तक रहता
है। इस क्रममें तापक्रम प्रायः ८००° श० तक पहुँचता
है। चौथे क्रममें सामानोंका कांचोकरण होता है। इसमें

प्रायः ३६ घण्टा लगता है। तापक्रम ७००° से ११५०° श० होता है। इस क्रमका समय बहुत कुछ कोयलेकी प्रकृति, भट्ठेके बहाव और मिट्टीकी प्रकृति इत्यादि पर निर्भर करता है।

पाँचवाँ क्रम नमक चढ़ाने व नमक से लुक फेरनेका है। कांचीकरण प्रारम्भ होने के बाद जब सामान कुछ कठोर हो जाय तब उसपर नमक चढ़ाना चाहिये। इसके लिये चुल्हेका विशेष रूपसे तैयार करनेकी ज़रूरत होती है। चुल्हेके सुराखोंका बिलकुल साफ कर लेना चाहिये श्रीर तब श्रागमें कायला डालकर उसे बिलकल सुलगा देना चाहिये। जब आग बिलकुल तेज़ हो जाय तब उस-पर थोड़ा-थोड़ा नमक डालना चाहिये। अधिक नमकसे श्रागकी तेज़ी कम हो जाती है और नमक जलता नहीं है। १० मिनटके बाद फिर दुबारा नमक डालते है। उसके बाद कुछ और कोयला डालने व चुल्हे के दरवाजेका बन्द कर देते हैं। फिर तीसरी बार नमक डालकर जलाते हैं। बीच बीच में नलको निकाल कर देखते हैं कि कितना नमक चढ़ा है। प्रायः ६ बार नमकके डालनेसे पर्याप्त लक चढ़ जाता है। पर कुछ सामानोंके लिये इससे अधिक बार नमक डालने की ज़रूरत होती है। कितना नमक इस्तेमाल होना चाहिये यह मिट्टीकी प्रकृति श्रीर भट्टेकी बनावटपर निर्भर करता है। पर साधारण रूपसे प्रति टन नलमें प्रायः २० पोंड नमक और २५२ पोंड अच्छा कायला लगता है। नमक लगाने में साधारणतया ६ घण्टा लगता है। किसी-किसी दशामें २५ घण्टा तक लग सकता है।

पत्थर के टाइल।

पत्थरके टाइल सफ़ेद होते हैं श्रोर रंगीन भी। सफ़ेद टाइल पत्थर और चकमक मिली हुई सफ़ेंद मिट्टीसे बनते हैं। अन्य टाइल दुःगालनीय चीज़ोंसे मिली हुई मिट्टीसे बनते हैं। इन सामानोंको पहले 'एजरनर' मिलमें पीसते हैं और तब उनमें पानी और आवश्यक रंग डालकर 'मिक्सर' में मिलाते हैं। तब उन्हे युगमिलमें रखकर उनसे टाइल तैयार करते हैं। यदि शुष्क विधिसे टाइल तैयार करना होता है तो उन्हें पीसकर २५ नं० की चलनीमें छान लेते हैं। पीसनेके पहले प्रायः ५ से ६

प्रति शत जल डाल लेते हैं, नहीं तो पीसनेपर जल मिलाना किंठन होता है। इस चूर्णको फिर टाइलके साँचेमें रखकर दवाते हैं। एक बार दवानेसे ठीक दबता नहीं है। कुछ देर के बाद दूसरी बार अधिक बलसे दबाते हैं। इसके लिए ग्रानेक प्रकारके प्रेस-स्पिंडल प्रेस, फ्रिक्शन स्पिंडल प्रेस और हाइड्डोलोंक प्रेस काममें आते हैं। बड़े-बड़े कारखानोंके लिए हाइड्डोलोंकि प्रेस और छोटे-छोटे कारखानोंके लिये 'फ्रिक्शन स्पिंडल प्रेस' श्रव्छा होता है। जर्मनीके मेसर्स डोस्ट ने एक प्रेस पेटेंट कराया है जिसमें घण्टेमें ६०० से ७०० तक प्रथम केटिके टाइल केवल एक ग्रादमीकी सहायतासे बन सकते हैं। इसमें बिजलीसे गरम करनेका प्रवन्ध है ताकि ठप्पोंमें मिटी सटे नहीं।

इस प्रेसका चित्र यहाँ दिया हुआ है।

ऐसे टाइलोंके सुखानेकी जरूरत नहीं होती। ऐसे ही इन्हें भट्टेमें पकाते हैं, पर पानी सूखनेके क्रममें अधिक समय प्रायः १०० घण्टा लगता है। ऐसे टाइलोंके पूर्ण रूपसे पकानेमें प्रायः २२० से २३० घण्टा लगता है।

मिट्टी के बर्तन

मिट्टीके बर्तन उन बर्तनोंको कहते हैं जो सरंध्र होते हैं श्रीर जिनपर लुक फिरा होता है। यह सफ़ेद व रंगीन मिट्टीके बनते हैं। जो सफेद मिट्टीके बनते हैं वे उत्कृष्ट कोटिके मिट्टीके बर्तन कहे जाते हैं श्रीर जो रंगीन मिट्टीके बनते हैं वे सामान्य मिट्टीके बर्तन कहे जाते हैं। इंगलैंड में सफेद मिट्टीके बर्तन श्रच्छे, सस्ते और घरेल, कामोंके लिये उपयुक्त होते हैं। ऐसे बर्तन वहाँ चीनी मिट्टी, बौल मिट्टी, फ़िलट और कौर्निश पत्थरके बनते हैं। चीनी मिट्टीसे उनमें सफेदी आती है। बौल मिट्टीसे श्रावश्यक नम्रता आती है। इससे बर्तन शीघ बनते और सस्ते होते हैं। जले हुये फ़िल्ट से कटोरता और कुछ सफेदी भी आती है। कौर्निश पत्थर द्रावकका काम करता है।

उपर्युक्त पदार्थोंको अलग-अलग पीसकर फिर पानी डालकर पतली लेई सा बनाते हैं। इन लेइयोंको फिर टंकीमें रखकर मिलाते हैं। निम्नलिखित सामानोंसे मिट्टीके अच्छे बर्तन बन सकते हैं।

मिट्टी	५०	७,०	५०	५३	षुष
फ़िलंट	३०	३ २	३०	३४	३०
पत्थर	२०			-	
फेलस्पार		36		30	30
पेगमेटा इ ट	_		२०	-	
सफेद खली	-		**************************************	ર	્ષ

" जैस्पर " बर्तनमें बेरियम सल्फेट रहता है। निम्निखित इसका नुसखा है।

> चीनी मिट्टी ८ पौंड बौल मिट्टी ७२ % फ़िलट २ % बेरियम सल्फेट १८ % कोबाल्ट श्राक्साइड ८ औंस

इनसे वर्तन बनानेके लिये इन्हें पहले पीसते फिर पानी डालकर खूब मिलाते हैं, और तब छानकर वैद्युत-चुम्बक में ले जाकर लोहेके टुकड़ोंको अलग कर लेते हैं। तब उसे 'फिल्टर प्रेस' में डालकर टिकिया बनाते हैं। फिर फिल्टर प्रेस से युगमिल में ले जाकर टससे चक्की परब जौलीपर वर्तन जनाते हैं।

यदि इससे टाइल बनाना होता है तो फिल्टर प्रेससे निकाल कर टिकियेको भट्ठेके नष्ट तापसे सुखा लेते हैं। इन सुखी टिकिओंको फिर 'एजरनर' मिल में पीसकर २० से ४० नम्बर की चलनीमें छानकर टाइलके लिए तैयार रखते हैं। इसमें जलकी मात्रा ६ से ६ प्रति शत होनी चाहिये। इससे टाइल वैसे ही तैयार करते हैं जैसा रात श्रध्याय में वर्णन किया गया है।

इन सामानोंको तैयार कर उन्हें साँचोंमें ही सूखनेके लिये उच्छोषकों (dress) में रखते हैं। इन्हें जलवाष्पसे ३०-४० श० तापक्रम तक गरमकर सुखाते हैं। कभी-कभी वर्तन सूखने पर फट जाते हैं। फटनेके निम्नलिखित कारण हो सकते हैं।

1—वर्तनोंके संगठनके दोषसे। यदि वर्तन ऐसे सामानोंसे बने हैं जिनमें बाँध रखनेकी शक्ति कम है तो सृखनेपर मिट्टीके सिकुड़नेके कारण उनपर तनाव होनेसे वे फट जाते हैं। नम्र मिट्टीमें अधिक पानीके होनेसे भी वे सृखने पर फट सकते हैं-। यदि युगमिखमें मिट्टी ठीक तरहसे मिलाई न गयी हो तो विभिन्न भागोंके असम सिक्कड़नसे वर्तन फट जाते हैं।

२---बर्तनके बनानेकी खराबीसे।

३-वर्तनके सुखानेकी खराबीसे ।

जब बतंँन सूख जाते हैं तब उन्हें बालू कागजसे पोलिश कर लेते हैं। पौलिशकर लेने पर उन्हें दोबारा पकाते हैं। पहली बार ११००° से १२००: तक पकाते हैं। पहली बार ११००° से १२००: तक पकाते हैं। पकानेके लिये इन्हें सैगरोंमें रखते हैं। इन सैगरोंको एक कतारमें भट्ठेमें रखते हैं। मामूली भट्ठेमें ५ से ६ कतार ग्रंटती हैं। उत्कृष्ट कोटिके मिर्टाके बर्तनोंके लिये नीचे बहावके भट्ठे हैं। जब बर्तन पक जाते हैं तब भट्ठे से निकालकर श्रुच्छे बर्तनोंको छाँट लेते हैं। १० से १५ प्रति सैकड़े वर्तन इसमें खराब हो जाते हैं। निम्नलिखित कारणोंसे इनमें खराबियाँ होती हैं।

?—बनानेके समय यदि मिट्टियोंमें वायुके बुलबुले रह जाते हैं, तो पकानेके समय वे फूट निकलते हैं। पकाने से पहले बर्तनोंके पोलिश करने व घुमानेसे ये बुलबुले निकल जाते हैं।

२—यदि सैगरोंमें बर्तन ठीक तरहसे न रखे जायँ व जरूरतसे ज्यादा आँच लग गई हो तो बर्तन टेदे हो जाते हैं।

३—यदि बाल्ट्रमें जिनपर रखकर सैगरोंमें ये पकाये जाते हैं, लोहेके टुकड़े हों तो वर्तनोंपर धब्बे पड़ जाते हैं।

४— यदि वर्तन ठीक तरहसे रक्खे न हों व भट्ठा जर्व्यासे गरम हो जाय व पकानेके समय अधिक ठंडी वायु भट्ठेमें प्रविष्ट करे व भट्ठे जर्व्यासे ठंडे हो जायँ तो वर्तन फट जाते हैं।

५--वर्तनोंका रंग बादामी हो जाता है।

६-वर्तनों पर मैल जम जाता है।

टाइलों के प्रेससे सीघे भट्ठेमें रखते हैं। पहले भट्ठे का जलाना बहुत धीरे-धीरे होता है। १३० से १४० घंटोंमें ये बिलकुल पक जाते हैं। भट्ठेका तापक्रम श्रन्त ११००° श० तक पहुँच जाता है। भट्ठेके ठंडा होनेमें प्रायः एक हफ़्ता लगता है। जल्दी ठंडा करनेसे उनके चिटक जानेका डर रहता है।

मिट्टीके वर्तनों पर बहुधा चित्रकारी करते हैं। इसके लिये आस्मानी व हरा रंग प्रयुक्त करते हैं, क्योंकि ये रंग उच्च तापक्रम पर नष्ट नहीं होते हैं।

श्रास्मानी रंगका नुसखा

कोबाल्ट ग्राक्साइड	६० भाग
फ़िंबट	₹0. "
फेलस्पार	90 "
चीनी मिट्टी	90 "
हरा रंगका नुसखा	
क्रोम आक्साइड	३२ भाग
कोबाल्ट श्राक्साइड	٠ "
त्र्रालुमिना	२५ **
केलस्पार	94 "
फ़िंलट	96 "
सम्बेर्ग	¬ 35

इनको मिलाकर ११००° श० पर जलाने रश्रीर ऐसा महीन पीसनेसे जिसमें ये २०० छेदवाली चलनीमें छन-जाय, ये रंग बनते हैं। इस्तेमाल करनेसे पहले इन्हें खूब घोलते हैं। यह रंग बर्तनोंपर चिपक जाय, इसके लिये यह श्रावश्यक है कि इन रंगोंको छापनेके तेलमें खूब मिला लिया जाय। इसके लिये छापनेका तेल इस प्रकार बनता है।

उत्कृष्ट त्रलसीका तेल	३ पिंट
गोंद मस्तगी	ू है औंस
गोंद ग्रम्बर	<u>q</u> ,,
सफेदा	9 11

इन चीजोंको धीरे-धीरे उबालते हैं ताकि वे राब ऐसी गाड़ी हो जायँ। इस तेलको वायुसे अलग रखते हैं। जितने दिन इन्हें रक्खें उतने ही श्रच्छे होते हैं।

रंगोंको इस तेलके साथ मिलाकर तस पट्ट पर गरम कर पतला बना लेते हैं। तब इसे एक त्रिपटे चाकूसे ताँ बेके चित्र खोदे पट्टपर फैला देते हैं। उस चाकूसे ही आवश्यकतासे अधिक तेलको हटा लेते हैं। फिर पट्टके तेल को मोटे गहेसे साफ कर लेते हैं ताकि खुदे हुये चित्रोंमें ही रंग रहे, पट्टपर नहीं। फिर एक महीन "टिशु कागज़" को लेकर कोमल साबुनके इमलशनसे बुशसे पोंछ डालते हैं। फिर कागज़के साबुन वाले तलको चिन्न वाले पट पर सावधानीस रखकर पटको उनी कपड़ेसे महे हुए बेलन् से दबाते हैं। फिर पटको जरम करते हैं और कागज़की निकाल लेते हैं। अब इस कागज़ पर चिन्न उठ जाता है। इस चिन्नवाले कागज़के वर्तनोंपर रख कर उनी कपड़ेके टुकड़ेंसे दबाकर फिर एक सख़्त नुशसे दबाकर कुछ देरके लिये छोड़ देते है ताकि कागज़का रंग वर्तन पर शोषित हो जाय। तब वर्तन को पानीकी टंकीमें डुबाकर तब तक रखते हैं जब तक कागज़ बर्तनसे अलग होना शुरू न हो जाय। फिर स्पंजसे कागज़को धीरे-धीरे हटा लेतें हैं। अब वर्तनोंको सुखाकर छकमें डुबाते हैं। वहे बड़े कारखानों में रोलर मशीन कागजको छापते हैं। इस मशीनमें दो या तीन रंग एक साथ छापे जा सकते हैं।

इन बर्तनोंपर जो लुक फेरे जाते है वे अलकली व सीसवाले लुक होते हैं। ये ऐसे होते हैं कि निम्न तापक्रम पर ही परिपक्व हो जाते हैं। चूना व मैगनीशियाके साथ मिले हुये अलकलीके लुक इसके लिये अच्छे होते है। कुछ पीलापन लिए हुये स्वच्छ पारदर्शक लुक

_	_
सफ़्रेदा	६७.३ भाग
फ़िंलट	३२.६ ,,
चीनी मिट्टी	99.9

मिलनेसे प्राप्त होता है। यदि छुकको अपारदर्शक बनाना है तो उसमें कुछ जिक आक्साइड श्रीर सफ्रेद खली मिला लेते है। मिट्टीके बर्तनों पर जो सीस वाले छुक प्रयुक्त होते हैं वे दों विभिन्न फ्रिटों—साहागा फ्रिट श्रीर सीस फ्रिट—के मिलानेसे बनते हैं। सोहागा फ्रिटमें

सोहागा	१३३.७	भाग
फ़िंलट	८१.६	"
फेलस्पार	५५.६	27
खफ्रोद खर्ली	44.0	,,
चीनी मिट्टी	83-6	"
सीस क्रिटमें		
बाबसीस	३०-२	भाग
फ़िंखट	33-0	"
फेलस्पार	પ્-ફ	,, रहता है।
बिना सीस वाला छुक	इस प्रकार	प्राप्त होता है ।

सफ़ेद खर्ला ६'८ भाग, सोडियम कार्बोनेट (अनार्द्र) ६'२ भाग, सोडियम शोरा ६'५ भाग, चीनी मिट्टी १५'७ भाग, फ़िलट ३७'२ भाग, और बोरिक श्रम्ल २३'७ भाग, कभी-कभी इसमें थोड़ा गोंद भी मिलाते हैं, ताकि सुखने पर वह टाइल से चिपका रहे।

एक बार पकाने पर फिर वर्तनों पर चिन्न उतारकर फिर लुक में डुबाते हैं। तब उसे सुखाकर सेंगरों में बड़ी सावधानी से रखकर फिर दुबारा पकाते हैं।

उत्कृष्ट कोटिके मिट्टीके वर्तनोंको यदि पेंट करना होता है तो हाथोंसे पेंट करते हैं। कभी-कभी एक बार पका लेने क्रिन्ही पेंट करते हैं और कभी-कभी दुवारा पका लेने पर भी पेंट करते हैं। पेंट करने के लिये विशेष प्रकारके रंग प्रयुक्त करते हैं।

देराकोटा

सामान्य मिर्द्वाकी चीज़ोंको जिनपर छक फेरा हुआ नहीं होता, टेराकोटा कहते हैं। टेराकोटाके अन्दर सामान्य ईटें, खपड़े (टाइल) श्रोर लाल मिर्टाके सामान्य बर्त न हैं।

ईंट और खपड़ोंके लिये मिट्टा ऐसी होनी चाहिये कि उनके कुछ अवयव अपेक्षाकृत निम्न तापक्रमपर पिघलें और अन्य अवयवों पर ताप का कोई विशेष असर न हो। इस दूसरे प्रकार के अवयव ही उनके आकार की कायम रखते हैं। ईटोंके लिए मिट्टा नम्र होनी चाहिये। ऐसी मिट्टीमें चट्टानों व स्फटिकके चूर्ण व रेतका होना आवश्यक है।

सामान्य मिट्टी पिचलने वाली होती है और चटान व स्फटिकके चूर्ण व रेत किनता से पिचलने वाले होते हैं। इससे इनके मिश्रण से जो ईटें बनती हैं वे अच्छी होती हैं। ईटों और खपड़ोंका मिट्टियोंमें पकानेका उद्देश्य यही होता है कि उनपर जल और वायुका जहाँ तक हो कम प्रभाव पड़े। इस कामके लिये सुखाने व पकानेपर मिट्टी में सिकुड़नेका गुण भी बहुत कम होना चाहिये। इस सिकुड़नेके गुणको कम करने के लिये मिट्टीको तैयार करते हैं। इससे सुखनेपर सिकुड़न कम होती है पर पकानेपर जो सिकुड़न होती है वह इससे कम नहीं की जा सकती है।

पकाने पर रंगका चढ़ना मिट्टीमें जो चीज़ें रंग वैदा करती हैं वे प्रधानतः लोहे

श्रीर मैंगर्नाज़के आक्साइड और चुना श्रीर मैगर्नाशियाके कार्बोनेट हैं । वेनेडियम व टाइटेनियम सदश कुछ दुर्लभ-धातुओं के लवण भी रंग प्रदान करते हैं। ये रंग कुछ तो मिट्टीकी भौतिक अवस्थाके कारण और कुछ उनके रासाय-निक संगठन और बनावटके कारण श्राते हैं। मिट्टीमें मैंगनीज़ डायक्साइड बहुत ग्रह्प मात्रामें रहता है। इसकी कोई स्वतंत्र किया नहीं होती। यह केवल लोहेके आक्साइडके रंगके। कुछ परिवर्तित कर देता है। चूना, मैगनी-शिया और अलुमिनाका अपना कोई रंग नहीं होता. पर ये लोहेके रंगको बहुत कुछ सुधार करते हैं। यदि मिट्टीमें लोहेकी मात्रा बहुत कम है और श्रक्तुमिनाकी बहुत अधिक तो उच्च तापक्रमपर पकाने से मिद्रीका रंग पीला व पीलापन लिये हुए बादामी रंगका होता है। यदि अलु-मिनाकी मात्रा बहुत कम और लोहेकी बहुत अधिक हो तो रंग पीलापन लिये हुये बादामीसे लेकर सुख़ लिये हये बादामी होता है। यदि मिट्टीमें लोहेके आक्साइडकी मात्रा ५ मुतिशत है तो ऐसी मिट्टीके वर्तन सुख़ रंगके होते हैं। अधिक छोहेसे रंग और तेज़ हो जाता है। चूना और मैगर्नाशियासे लोहेका रंग उड़ जाता है। यदि लोहे के आक्साइडसे चूनेकी मात्रा दुगुनी है तो लोहेका लाल रंग बिलकुल छुप्त हो जाता और उसके स्थानमें पीलापन लिये हुए रंग चढ़ जाता है।

भट्ठीके अन्दरके वातावरणका भी रंगपर असर पड़ता है। यदि अन्दर की वायु ठर्ब्बाकारक है तो फेरिक लोहा फेरस लोहे व धातुक लोहेमें परिणत हो बर्तनका रंग भूरा व काला बना देता है। यदि अन्दरकी वायु आक्सीकारक है तो फेरस लोहा पीले व सुफ़ आक्साइडमें परिणत हो जाता है। जलावनके गंधकका भी रंगपर बहुत कुछ असर पड़ता है। पकानेके तापक्रमका भी बर्तनके रंगोंपर प्रभाव पड़ता है। लोहेके आक्साइडका रंग तापक्रमकी सतत वृद्धिसे घुँधला होता जाता है। पर यदि मिट्टीमें चूनेका अंश थोड़ा है तो तापक्रमकी वृद्धिसे रंग हलका होता है।

इंट।

मकान बनानेके लिये ईटोंका व्यवहार बहुत पुराने

ज़मानेसे होता चला आता है। मिन्न-भिन्न देशों और भिन्न-भिन्न समयेंमें ईंटें भिन्न-भिन्न आकारोंकी बनती थीं। भारतकी प्राचीन ईटें छोटी-छोटी होती थीं। मिश्र और यूनानकी ईटें बड़ी-बड़ी होती थी। पर आजकल प्रायः एक ही आकारकी ईटें बनानेकी चेष्टाएँ हो रही हैं। ये ईटें प्रायः १ इंच लम्बी, साढ़े चार इंच चौड़ी और १ इंच मोटी होती हैं। इससे अधिक मोटी ईटें जल्दी सुखती नहीं।

ईटें बनानेकी प्राचीन विधि हाथोंसे साचोंमें ढालनेकी है। श्राजकल भी प्रायः यही विधि बहुत अधिक अंशमें इस्तेमाल होती है। जो मिट्टी ईंटोंके बनानेमें प्रयुक्त होती है, उसे तैयार करनेमें कोई विशेष आवश्यकता नहीं होती। सूखी मिट्टीमें केवल पानी डालकर उसे गूँ धते हैं ताकि वह पर्याप्त नम्न हो जाय। ईंटोंकी ढलाई लकड़ीके साँचोंमें होती है। साँचेको पहले बलुआ लेते हैं, फिर मिट्टीके लोंदेको काटकर बालूमें लपेट कर साँचेमें रख अधिक मिट्टीके काटमें लगे तारसे काट लेते हैं। फिर ईंटोंको साँचोंसे निकाल कर सुखानेके लिये छोड़ देते हैं। जब ईंटें सूख जाती हैं तब उन्हें भट्टोंमें रखकर पकाते हैं। हाथसे बनानेकी यह विधि अवश्य ही बड़ी सरल और थोड़ी ईंटोंके लिये सस्ती है।

मशीनोंसे भी ईंटोंकी ढलाई होती है। इनमें एक विधि तारसे ईंटोंके काटनेकी विधि है। इस विधिमें यंत्रोंसे (''मिक्सर'' नामक मशीनसे) मिट्टीको नम्र बनाते हैं। फिर इस मिट्टीको "युगमिल" में डालते हैं। इस युगमिल में एक नल लगा हुआ होता है। इस नलका आकार श्रीर मोटाई ईंटकी-सी होती है। इस युगमिलसे बाहर निकलती हुई मिट्टी एक तारसे इतने बड़े दुकड़ों में काट ली जाती है जिनमें प्रत्येक दुकड़ेसे छः ईंटें बन सकें। इन दुकड़ोंको फिर एक दूसरे तारसे ईंटोंके आकारमें काट कर तख़ते पर रखकर सुखानेके लिये रख छोड़ते हैं। यदि ईंटोंको सूर्जा व अधसूर्जी विधिसे तैयार करना होता है तब एक प्रवल प्रेस' का काम पड़ता है। इस विधिमें मिट्टी चूर्ण रूपमें रहती है, पर उसमें जलका पर्याप्त श्रंश रहना चाहिये, ताकि दबाने पर वह सट कर टिकिया बन जाय । इस कामके लिये अनेक प्रकारके अनेक प्रेस साथ-साथ प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि प्रेससे दबाने पर वह

कितना ही प्रबल क्यों न हो प्रयाप्त कठोर ईटें नहीं बन सकतीं। कई प्रेसोंसे दबाने पर ग्रन्दरकी वायु भी ठीक तरहसे निकल जाती है। यदि मिटी अधसूखी हुई है ग्रर्थात कठिनतासे नम्न है तो कम प्रबल प्रेससे ही ईंटें जल्दो बन सकती हैं। इस विधिसे ईंटें बनानेमें लाभ यह है कि पकानेके पहले ईंटोंको सुखाना नहीं पड़ता और मिटीको तैयार करनेकी ज़रूरत नहीं होतो।

सुखाना

श्राम तौरसे ईंटोंके सुखानेमें काफ्री समय लगता है। हाथसे बनी ईंटोंमें २० से २५ प्रतिशत पानी रहता है। श्रम्य तर्राकोंसे तैयार ईंटोंमें पानीका श्रंश ५से १५ प्रतिशत रहता है। जहाँ हाथसे ईंटें बनती हैं वे खुली हवामें सुखाई जाती हैं। साँचोंसे निकालकर रेत छिड़क कर ज़मीन पर सुखाई जाती हैं। जब वे पर्याप्त सख्त हो जाती हैं। जब वर्षाका डर हो तो चटाई हत्यादिसे ढक दी जाती हैं। मारत ऐसे देशमें जहाँ धूप काफ्री तेज़ होती है, हवामें ही सुखाना सस्ता पड़ता है, पर जहाँ धूप तेज़ नहीं होती वहाँ कृत्रिम रीतिसे ही ईंटों को सुखाना पड़ता है। इन्हें सुखानेके लिये मट्टोंके नष्ट ताप प्रयुक्त करते हैं। यह ताप विशेष घरोंमें व छप्परोंमें ले जाया जाता है। यदि उसमें पंखे चलनेका प्रबन्ध हो तो ईंटें जल्दी सुखती हैं।

खपड़ा (टाइल)

मकानोंकी छुतोंको ढकनेके लिये खपड़ोंका व्यवहार बहुत प्राचीन कालसे होता चला आया है। पारचात्य देशों में जो खपड़े प्रयुक्त होते हैं वे रोमन छापके होते हैं। कुछ संशोधित रूपसे यही खपड़े भारतमें भी प्राचीन काल से होते चले आये हैं। ऐसा माल्ह्म होता है कि भारतसे यूनानियों ने सीखा। यूनानियों से रोम वालों ने सीखा। रोम वालोंसे अन्य यूरोपीय जातियों ने सीखा। जो खपड़े अंग्रेजोंके द्वारा इंगलैएड और भारतमें भी प्रयुक्त होते हैं वे चिपटे १० से १५ इख्र लम्बे और ५ से १० इख्र चौड़े होते हैं। अटकानेके लिये उनमें एक व दो काँ टे

लगे रहते हैं, ताकि वे छतोंसे फिसल न जायँ। फ्रांस और श्रम्य यूरोपीय देशोंमें जो खपड़े प्रयुक्त होते हैं उन्हें 'मारसेक्न' टाइल कहते हैं। उनमें मेड़ी और नाली ऐसी बनी होती हैं कि वे उनसे एक दूसरेको पकड़ रखती हैं।

भारतमें जो देशी खपड़े प्रयुक्त होते हैं वे दो प्रकारके होते हैं। एक विपटे होते हैं स्रोप्त दूसरे अर्थ गोलाकार। ये खपड़े वहाँ ही बनते हैं जहाँ उपयुक्त मिट्टी पर्याप्त मात्रामें पाई जाती है। ये खपड़े दो तरीकोंसे बनाये जाते हैं। एक नम्र विधिसे स्रोप्त दूसरी अर्थ शुष्क विधिसे। इसके लिये मिट्टी वैसी ही तैयार की जाती है जैसी ईटोंके निर्माण में। नम्र मिट्टी लकड़ी व धातुके साँचोंमें डालकर हाथसे दबाई जाती है, स्रथवा ईटोंमें प्रयुक्त होनेवाली मशीनोंसे बनाई जाती है। अर्थ शुष्क मिट्टीके लिये डालवाँ लोहेके साँचे प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि इन्हें स्रधिक दबानेकी ज़रूरत होती है। साँचोंमें मिट्टी सट न जाय, इससे साँचोंको तेलिया लेते हैं। अर्थशुष्क विधिसे तैयार खपड़े अच्छे नहीं होते।

भारतमें जो देशी खपड़े बनते हैं वे आमतौरसे नम्र मिट्टीसे ही बनते हैं। चपटे खपड़े हाथसे दवाकर साँचोंमें वनते हैं। हाथसे ही मिट्टीके लोंदे बनाये जाते हैं। साँचोंकों वालुसे बलुत्रा लेते हैं। गोलाकार खपड़े चाकपर बनते हैं। खोखले बेलनाकार बना कर तारसे दो भागोंमें काट दिये जाते हैं। दोनों भाग एक और गावतुम होते हैं ताकि वे एक दूसरेपर ठीक-ठीक बैठ जायँ और छत चुए नहीं। ये खपड़े हलके होते है। इससे वे बहुत मज़बूत नहीं होते।

ये खपड़े भट्टों (ऑवे) में पकाये जाते है ।

कुछ श्राद्रांवस्थामें ही ये भट्टोंमें रक्खे जाते हैं। बहुत सूख जानेपर भट्टोंमें रखनेपर श्रिधक टूटते हैं। भट्टोंके बहुत धीरे-धीरे ठंडा भी करना चाहिये। जिस मिट्टीमें लोहेके आक्साइडका श्रंश अधिक रहता है उससे काले व श्रास्मानी रंगके खपड़े बनते हैं। ये सामान्य रीतिसे ही पकाये जाते हैं, पर आखिरमें चूल्हेके मुँहपर काफी कीयला डाला जाता है श्रीर वायुका प्रवेश कम कर दिया जाता है, तािक भट्टेके अन्दर प्रवल लब्बीकरण वातावरण बना रहे। इससे लोहेक श्राक्साइड लब्बीकृत हो सिलिकाके साथ संयुक्त हो काला वा श्रास्मानी रंग बनता है।

सामान्य वतन

हाँड़ी, घड़े, मरतवान, गुलदस्ते इत्यादि पकाने और द्रव रखनेके और अन्य घरेल् वर्तन सामान्य मिट्टीके वर्तन हैं। ये सस्ते,हलके और सरंध्र होते हैं। ये सामान्य मिट्टीके वर्तन हैं। ये सस्ते,हलके और सरंध्र होते हैं। ये सामान्य मिट्टीसे वनते हैं। यह मिट्टी बहुत नम्न और समावयव होनी चाहिये। ऐसी मिट्टीके बनाने के तरीक़ें भी बड़े सरल हैं। मिट्टीमें पानी देकर पैरोंसे कुचलते हैं और पिरपक होनेके लिये कुछ दिनों तक छोड़ देते हैं। ये वर्तन सामान्य चाक पर बनाये जाते हैं। कुम्हार इन चाकोंको कुछ समय चलाता और कुछ समय चाक पर वर्तन गढ़ता है। यदि उन्नत चाक प्रयुक्त हो तो बहुत कुछ उन्नत हो सकता है। उतने ही समयमें श्रविक वर्तन वन सकते हैं। इन भट्ठोंका तापक्रम पर्याप्त ऊँचा नहीं होता। इससे वर्तन बहुत टूटते भी हैं। थोड़ेसे संशोधनसे उनके श्राँवेंसे उन्नकोटिके वर्तन वनाये जा सकते हैं।

आल्

[छे० श्री महेन्द्र नाथ अष्टाना]

जितनी भी तरकारियाँ हमारे देशमें खायी जाती हैं उनमें आलू का स्थान सबसे ऊँचा है। केवल भारतवर्षमें ही नहीं, बल्कि और देशों में भी आलू खाया जाता है। यह बहुत स्वादिष्ट वस्तु है। इसका प्रयोग भिन्न-भिन्न रूपमें किया जाता है। हमारे देशमें इसका मुख्य प्रयोग तरकारीके रूपमें है। इसके अतिरिक्त कचालू, टिकिया, कचौड़ी, पापड़, रायता, लच्छे, तथा अनार भी बनाये जाते हैं। आलू का प्रयोग अन्य तरकारियोंके साथ भी होता है। इनमें मटर, टमाटर, बैंगन, गोभी, कुम्हड़ा, कटहल, और सेम इत्यादि मुख्य हैं।

आलु को अंग्रेंज़ीमें 'पोटैटो' कहते हैं। यह शब्द स्पेनिश भाषासे लिया गया है। स्पेनिश भाषामें इसे 'पटाटा' या 'बटाटा' कहते हैं। दक्षिणमें इसे बटाटा कहते हैं। कहा जाता है कि भारतवर्षमें लगभग ३०० वर्ष पहले पुर्तगाल-वासी आलु लाये। उसके पहले भारतवर्ष में अन्य प्रकारके आलुके सददश कन्द-मूल व्यवहारमें लाये जाते थे।

आलु के तीन पर्त

यदि एक आलू काट कर देखा जाय तो उसमें तीन पर्त दिखाई पड़ेगी । इनमें (१) बाहरी छिलका. (२) तन्तुमय भाग, और (३) गृदेदार भाग हैं । आलूमें यह तीनों भाग निम्न अनुपातमें होते हैं :—

(१) बाहरी छिलका	3 9	प्रतिशत
(२) तन्तु-मय भाग	८ <u>१</u>	**

(३) गृदुदार भाग ८६

इन भागोंका रासायनिक-संगठन (प्रतिशत) निम्न सारिणीमें दिया जाता है:—

आलु का संगठन

अधिका लगठन									
	जल	प्रोटीन	संपूर्ण	चर्बी	शर्करा	खनिज			
			नाइट्रो- नज	7 1	मय पदार्थ	पदार्थ			
बाहरी छिलका	80.3	0.50	0.83	0.03	४.६	3.9			
तन्तु-मय भाग	८३५	0.58	० : ३६	0.3	२३.३	3.5			
गूदा	53.3	0.38	0.35	0.3	98,0	0.9			
समूचा आलू	८१.इ	0.38	0.35	0,8	34.0	0,0			

इस सारिणोसे प्रकट होता है कि तन्तु-मय भाग में गूदेदार भाग की अपेक्षा खनिज पदर्थ तथा प्रोटीन अधिक रहते हैं। यदि इस भाग को छिछकेके साथ छीछ दिया जाय तो इस प्रकारके मुख्यवान अंश निकछ जार्येंगे

यदि आल्रुका गूदा निचोड़ा जाय तो उसके गूदेके दो भाग होजायेंगे। एक तो ठोस भाग और दूसरा रस है। ठोस भागमें मुख्यतः निशास्ता होता है, और इसमें नाइट्रोजनका केवल २५ प्रतिशत भाग होता है। रसमें जल होता है जिसमें नाइट्रोजन यौगिक तथा लवण घुले होते हैं। इसमें समूचे आल्रुका ८५ प्रतिशत नाईट्रोजन होता है।

श्राॡमें प्रोटीन

नाइट्रोजनका सम्पूर्ण भाग प्रोटीनके रूपमें नहीं है। सम्पूर्ण नाइट्रोजनका केवल ४९ प्रतिशत प्रोटीनके रूपमें होता है। शेष भाग अन्य नाइट्रोजनिक पदार्थोंमें होता है, जैसे ऐस्पेरेजीन। यह समझना डीक नहीं है कि आल्ह्में जितना नाइट्रोजन होता है, वह सभी शरीर-निर्माणके काममें आता है।

श्रालुकी निशास्ता

आलू निशास्ताकी अधिकताके कारण बहुत उपयोगी होता है, और इससे बहुतसी चीज़ें बनाई जाती हैं, जैसे डेक्स्ट्रिन, और 'ब्रिटिश अरारोट'। आलूमें निशास्ता-कण कुछ बड़े होते हैं। यदि आलू पकाया न जाय तो यह कण ठीकसे पेटमें पचते नहीं है। आलूके जल्दी खट्टें हो जानेके कारण बीमारीमें आलू नहीं खाना चाहिये, जैसे पेटकी बीमारीमें।

श्रालुमें पोटाश

आलूके मुख्य खनिज अंश पोटाशके लवण हैं। मुख्यतः आलूके द्वारा हमको यह लवण प्राप्त होते हैं। पोटाशका एक अंश साईट्रिक एसिडसे मिला होता है अन्य कन्दोंकी तरह पके हुए

आल्का संगठन उसके पकानेके ढंगके अनुसार बदल जाता है, और फलस्वरूप उसकी उपयोगिता भी बदल जाती है। इसमें सबसे अधिक भय नाइट्रोजनिक पदार्थ तथा खनिज लवणोंके नष्ट होजाने का है। जल तथा निशास्ताकी संख्यामें बहुत कम परिवर्तन होता है। निम्नलिखित विश्लेषणोंमें इन बातों का वर्णन किया है:—

आलुके पकानेमें भिन्न-भिन्न श्रंशोका नष्ट होना

, and a second	सूखा	and the second	नाइट्रोज				
	अंश	प्रोटीन	अन्य	योग	कार्बो- हाई- डेट	राख	
(प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	प्रति	
	शत	शत	शत	शत	शत	शत	
उबालनेके पहले छिल्का उतारने पर	3 .8	٤.۶	3 12.8	8 ⁻₹	२ .७	१७:२	
उबालनेके बाद छिलका उतारने पर	0.3	o ' y	3.3	0.8	٥•٦	1.5	

छिलकों सहित आछ उबालो

ऊपरके विश्लेषणोंसे प्रकट है कि आल्र्को छिलकेके साथ उवालना या पकाना चाहिये, क्योंकि इससे आल्र्के उपयोगी पदार्थ बहुत कम संख्यामें नष्ट होते हैं। परन्तु यदि आल्रू रसेदार बनाना हो तो वह छील कर भी बनाया जा सकता है। इसका कारण यह है कि आल्र्के उपयोगी पदार्थ रसेमें आ जायेंगे। परन्तु रसा खा लेनेसे वह पदार्थ द्यर्थ नहीं होंगे।

करचे तथा पकाये | आलुका संगठन नीचे दिया जाता है:—

कच्चे तथा पकाये श्रालुका संगठन

भाऌका रूप	स्पक्त	जल	प्रोटीन	चर्बी	काबोंहाईडेट	राख	प्रति पौंड ताप
	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	प्रतिशत	कलाँरी
बाज़ार का आलु	२०.०	६२ ६	3.8	0.3	3.5	0.0	330
खानेके योग्य भाग	_	७८°३	२ • २	0,3	18.0	3.0	३७५
ত্তৰান্তা পান্ত	_	હ <i>પ</i> ,° હ	२•५	0 3	२०:३	4.0	880
तरकारी बनाया	_	હપ, વ	२'६	₹.º	3.68	4.5	५८५
घीमें तले वरक		₹.4	६ •८	38.0	85.0	8.0	२६७५
सुखाये हुए आऌ		७•१	6.6	0,8	60°G	इ. ३	१६८०
आॡके पावड		३५′३	९•३	9•3	45.8	4.4	१२१५

श्रालुश्रोंकी पाचनता

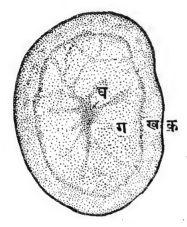
मुँह और पेटमें आलुके पचनेकी शक्ति उसके रूप पर निर्भर है। कचौड़ीके आलु समूचे आलुकी अपेक्षा अधिक पचते हैं, और छस-रहित आलु छसदार आलुकी अपेक्षा अधिक पचते हैं।

यदि दो मध्यम आकारके आलू (तौल ५३ औंस)

साधारण रीतिसे पका कर खाये जायँ तो वह लगभग २ या ३ ई घंटे तक पेटमें रहेंगे। यांद इसी तौलकी रोटी खाई जाय तो वह अधिक समय तक पेटमें रहेगी।

अँतड़ियोंमें आलू बहुत अच्छी तरह सोख लिये जाते हैं। इसका कारण यह है कि आलूमें निशास्ताकी अधि-कता और सैल्यूलोज़की न्यूनता होती है। यदि एक दिनमें ३२ पोंड आलू खाया जाय तो निशास्ताका ६०२ प्रतिशत और नाइट्रोजनका ७० प्रतिशत खूनमें पहुँच जाता है। स्राल्क्षका भोजन

आलू मनुष्यका सम्पूर्ण भोजन होने के योग्य नहीं है। वह बहुत भारी होता है, और उसमें निशास्ताके अनुपातमें प्रोटीन बहुत कम होता है। हमारे देशमें उप-वार्सीको छोड़ कर शेष समर्थों में आलू तरकारीकी ही तरह खाये जाते हैं, न कि मुख्य भोजनके रूपमें, जैसे रोटी या भात।



रूबनर का कहता है कि ६ ने पौंड आलू शरीरमें १००२ कलारी शक्ति उत्पन्न करता है और शरीरके प्रोटीन की रक्षा करता है। इसका कारण आलूमें अत्यधिक कार्बी-हाईड्रेटका होना हो सकता है। हिण्डेडेका कहना है कि आल्के द्वारा प्रोटोन भी बहुत अच्छी तरह और सस्तेमें प्राप्त हो सकती है।

यह कथन पेरीरा द्वारा वर्णन किये हुये एक प्रयोग से अच्छी तरह सिद्ध होता है। सन् १८४० ई० में ग्लास-गोके एक बन्दीगृहमें केवल आलूके भोजनसे कुछ प्रयोग किये गये थे। दस बन्दी, युवक और बालक, ६ पोंह प्रतिदिनके भोजन पर रखे गये। प्रयोगकी अवधि समाप्त होने पर देखा गया कि अधिकतर बन्दियोंके वज़नमें बृद्धि हुई थी। वे सब आलूसे सन्तुष्ट थे और साधारण भोजन पर रहना नहीं चाहते थे। इन बन्दियोंको केवल हल्का काम करना होता था और उनके शरीरमें नाइट्रोजन पर छान-बीन नहीं की गई थी।

यदि यह स्वीकार कर लिया जाय कि ६ पौंड आलु प्रतिदिन शरीरकी सब आवश्यकताओं के लिये काफ़ी होंगे, तब भी यह देखना चाहिये कि यह मान्ना बहुत भारी होती है—लगभग साधारण मिले हुए भोजनकी दुगुनी भारी। इसके लगातार ब्यवहार करनेसे पेट तथा आँतों पर ब्यथमें बोझ पड़ता है, जिससे पेट बढ़नेकी बीमारी हो सकती है। आयरलैण्डके किसानोंका बड़ा पेट इसी का फल है।

आल्की उपयोगिता स्थिर करनेमें इस बातका ध्यान रखना चाहिये कि नाइट्रॉजनका अधिकतर अंश प्रोटीनसे भिन्न रूपमें होता है। इन भिन्न-भिन्न रूपोंमें ऐस्पेरेजीन एक मुख्य रूप है। ऐस्पेरेजीन स्वयं तो उपयोगी नहीं होता, परन्तु ऑतोंमें वह प्रोटीनको सड़ने नहीं देता है।

विदोप्तं जन्तु

(श्री रामदास विद्यार्थी, बी॰ एस्-सी॰ (आनसँ), एम्॰ एस्-सी॰, एल॰ टी॰,)

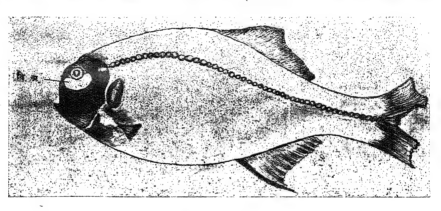
प्रकृतिकमें कुछ ऐसे जन्तु मिलते हैं जिनके शरीरके कुछ अंगोंसे सदेव प्रकाश निकला करता है। सामुद्रिक जीवोंके लगभग प्रत्येक समूह और समुदायमें विदीप्त जन्तु पाये जाते हैं। नभचर जीवोंमें जुगुनुको तो प्रायः सभी ने देखा होगा। इनका और दूसरे सामुद्रिक जन्तुओंका वृतान्त अत्यन्त रोचक है।

उन विदीस जन्तुत्रोंके शरीर पर जो अगाध जलमें एक मीलकी गहराईपर रहते हैं पानीका बहुत अधिक दबाब होता है। एक मीलकी गहराई पर एक वर्ग फुट पर १३७ टन ग्रथवा ३८-३६ मनका बोम्म होता है। इस आधार पर हम आसानीसे अनुमान कर सकते हैं कि विदीस मछलियों, केकड़ों, घोघों तथा ग्रन्य जन्तुओंके शरीरके ऊपर कितना पानीका दबाव होता होगा। जलके इतने बड़े बोमसे तो इन प्राणियोंका शरीर पिचनी हो जाना चाहिये, किन्तु प्रकृति ने इनको अगाध जलके जीवनके लिये पूर्णतया तैयार कर दिया है। उदाहरणके तौर पर मळ्ळियोंकी अधिकांश हिडुयाँ जोड़ पर कोमलास्थि विशिष्ट (Carti Laginus) होती हैं और कोई काई ढीले बन्धनोंसे बंधी होती हैं। अतः पानीका दबाव पड़नेसे वे लचक खा जाती हैं, टूटती नहीं। इतनी गहराई में रहने के लिये इनकी शरीर-रचना इतनी पूर्ण होती है कि यिष्ट वे समुद्रकी सतह पर लाई जावें तो फौरन उनका शरीर फट जाय। समुद्रके इस घोर अंधकारमय प्रदेश इन्हीं जन्तुओंके विदीस अंग थोड़ा बहुत प्रकाशित करते हैं।

विदीप्त अंगोंसे इन जन्तुत्रोंको क्या-क्या लाभ हैं, इस विषय पर विज्ञान-वेत्तात्रोंमें बड़ा मतभेद है। कुछ

वैज्ञानिकोंका मत है कि
प्रकृति ने कुछ जीव
जन्तुओंको विदीस ग्रंग
प्रदान करनेमें इनके
हितपर विशेप दृष्टि
रक्षो है। ये अंग इन
जन्तुश्रोंको अनेक अद्भुत
तर्राकेंसे सहायता देते
हैं। इनके द्वारा कुछ
जन्तु निर्वं ग्रीर निस्सहाय मञ्जूषियोंको ग्रपनी
तरफ बहका कर ग्राक्षित

कर लेते हैं और फिर उन्हें हड़प कर जाते हैं। इस तरह इनको भोजनकी प्राप्तिमें बड़ी सहायता मिलती हैं। कुछ जातियों और उपजातियोंके विदीस-ग्रंग भिन्न-भिन्न रंग और आकारके होनेके कारण "विज्ञापन" का भी काम देते हैं। इन्हींको सहायतासे ये अपनी जाति और उपजातिके जीवोंको दूर ही से पहचान लेते हैं और आकर अपने अपने समूहमें मिल जाते है। विज्ञापनकी यह विभिन्नता मादाको अपने उपजातिके नरकी खोजमें भी पूरी सहायता पहुँचती है। तीसरा उपयोग यह है कि इन अंगोंके द्वारा विदीस जन्तु अपने कुर और बलवान शतुओंको डरा कर भगा देते हैं। किसी किसी में ये अंग 'टार्च' का भी काम करते हैं और अपना या इस स्थानके दूसरे जीवोंके मार्गकी प्रकाशित कर भोजनकी खोज-वीन बहुत कुछ आसान कर देते हैं। प्रकाश पैदा करने वाले अंगोंकी रचना वड़ी ही आश्चर्य जनक है। इन विदीस अंगोंके तन्तु लेन्स (Lens) और परावर्तकका काम करते हैं और सफेद सुनहरा, लाल, नीला और हरा प्रकाश पैदा करके उसे प्रायः आवश्यकता नुसार मनचाही दिशामें फेंक सकते हैं। लोगों का यह अनुमान है कि इन अंगोंकी दमक (Phosphorus) से कुछ विशेष सम्बन्ध है, किन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं है। आधुनिक रसायनाचायों ने स्पष्ट कर दिया है कि पानी और ओषजनकी उपस्थितिमें 'ऋसिफरेज' (Luci ferase) पर छसीफरिन' (Luciferin) की जो प्रक्रिया होती



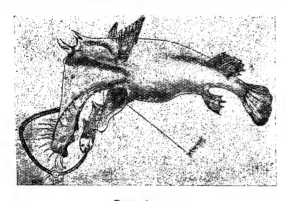
्रं चित्र नं०-9

है, उसीसे यह तापरहित प्रकाश उत्पन्न होता है। अतएव इस प्रकाशको वैज्ञानिक दृष्टिसे दमक (Phosphorescence) न कह कर दीप्ति (Luminiscence) ही कहना उचित ख्रीर ठीक है।

उपरोक्त पङ्कतियोंमें लेखक ने इन जन्तुओंका एक साम्हिक विवरण देनेका प्रयास किया है। निम्नलिखित पंक्तियोंमें इन ग्रसंख्य प्राणियोंमें से कुछ जो विशेष महत्व पूर्ण और रोचक हैं उन्हींका संचिप्त विवरण दिया जाता है।

समुद्रके ग्रगाध जल स्टोमिया (Stomias) श्रीर पैकी स्टोमिया (Packystomias) मछ लियोंके शरीर-

के दोनों तरफ विदीस ग्रंगोंकी दो कतारें होती हैं। इनको देखनेसे ऐसा मालूम होता है कि मानों इनकी काली विचामें बिजलीके छोटे-छोटे श्रसरक बल्व जड़े हों। बांड़ा टापुत्रों (Banda Isladas) के ग्रास-पासके छिछले पानीमें फोटोडिलफेरान (Photoblepheron) मञ्जलियाँ मिलती है। इनके प्रत्येक नेलके नीचे एक विदीस ग्रंग होता है जो कि इनके नेजसे प्रायः तुगना बड़ा होता है इनकी सहायतासे ये शक्तिके समय भी छोटी-छोटो मछलियों ग्रीर घोंघोंका पकड़ कर अपनी क्षया शान्ति करती हैं। लेकिन दिनमें जब इस प्रकारकी आवश्यकता नहीं रहती वे प्राय: अपनी काली त्वचाका इनके ऊपर खींच इन्हे इक लेती हैं। (प्लेट न०।)। सबसे ग्रधिक आश्चर्यजनक विदीप्त ग्रंग ''मञ्जूआ मत्सत्य'' (Angler-fish, Lasiognathus) का होता है। ये करीब १२०० फीटकी गहराई पर मिलती हैं। इनकी सूरत बड़ी भयानक होती है। विशेष कर मुंह खोलने पर इनकी त्राकृति श्रीर ज्यादा डरावनी मालूम पड़ती है। सर पर एक लम्बी शुंड

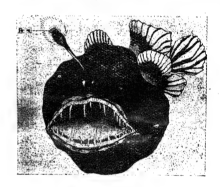


चित्र नं०--- २

होती है जो कि मछुत्रोंकी मछली पकड़ने वाली बंसीका काम देती है। इस बंशीके मध्यममें विदीप्त ग्रंग ग्रीर दूसरे सिरे पर एक कटिया (Hook) होती है। छोटी छोटी मछिलयाँ और दूसरे जन्तु इस प्रकाश को देखकर आकर्षित होते हैं और कटियामें फँस जाते हैं। फँसते ही मछली एक जोरका कटिया गर ग्रंपने शिकार को मुँहमें रख लेती है।

एक दूसरा मञ्जुआ-मस्स्य (Melanocetus) भी समुद्रकी अथाह गहराईमें मिलता है। इसे 'सामुद्रिक दानव' (Sea devil) कहना बिलकुल ठीक है, क्यों कि इसकी सूरत बड़ी ही भयानक होती है। इसके दाँत बड़े ही खौफनाक और नुकीले होते है। इसके विदीप्त ग्रंगसे छोटी-छोटी मछलियाँ आकर्षित हो इसके मुँहकी विशाल गुफामें घुस जाती हैं। वास्तवमें ये "मौतके मुंह" में घुसती हैं।

'साधुके कड़े' (Hermit Carb) की कहानी बड़ी मनोरंजक है। यह केकड़ा संखके श्रन्दर रहता है और संखके ऊपर उसका परम हितकारी मित्र 'सी-एनीमोन' (Sea-anemone) अपना डेरा डालता है। ये केवल केकड़ेकी रक्षा ही नहीं करता वरन् अपने विदीस श्रंगोंके प्रकाशसे इसके रास्तेकों भी सदैव

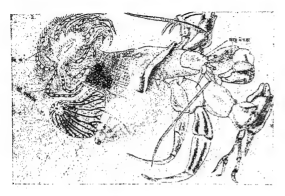


चित्र नं०-3

प्रकाशित करता रहता है। इस सेवाके बदलोमें उसे अपनी क्षुधा शान्ति करनेके लिये साधु केकड़ेकी जूंठन मिल जाती है [प्लेट 4] इस प्रकारके पारस्परिक-लाभ जनक-सहयोग (Commensalism) के दृष्टान्त जन्तु-जगतमें बहुतेरे हैं।

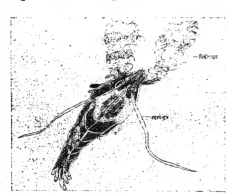
एक केकड़ा ऐसा मिलता है जिसके स्पृश्य-कुंड (Feelers) के निचले भागमें दो प्रन्थियाँ होती हैं जिनमेंसे त्रावश्यकताके समय एक रासायनिक-द्रव निकलकर त्रासपासके पानीमें घुल जाता है। पानीमें घुलते ही कुछ ऐसी प्रक्रिया होती है कि यह पानी सुन्दर नीले प्रकाश से दमकने लगता है। प्लेट नं० ५

"कंघी-फारी" जन्तु (Stenophora) प्रायः बहुत छ्रोटे और गोलाकार श्रुरीरके होते हैं। ये बड़ी तेजी के साथ पानीमें तैरते हैं। गर्मीके दिनोंमें जब यह लाखों-की सख्यामें समुद्रकी सतह पर आजाते हैं तब इनके



चित्र नं ०-- ४

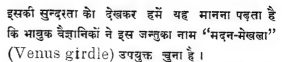
विदीस अंगोंके तेज़ प्रकाशसे लहरें जगमगाने लगती हैं। इस समुदायका सबसे सुन्दर जन्तु ''मदन मेखला''



चित्र नं०-५

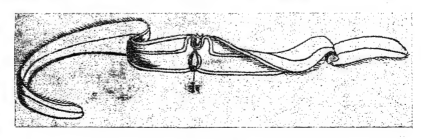
(Venus girdle) है। ये भूमध्य और एटलांटिक महासागरमें मिलते हैं। दूसरे 'टीनोफरा' की तरह इनका

शरीर गोलमटोल नहीं होता।
ये पेटीकी शक्क हे हक्के लाल
और नीले रंगके होते हैं।
इनकी लम्बाई तीन फीट और
चौड़ाई दो इंचकी होती है।
रात्रिके श्रंधकारमें इनका पारदर्शक विदीस शरीर नीले
प्रकाशके दमकने लगता है।



घोंचा-वंशमें ''स्क्यड'' (Squids) नामके जन्तु जापानके ग्रासपास पाये जाते हैं। जाड़ेके दिनोंमें यह समुद्रकी अथाह गहराईमें चले जाते हैं। लेकिन गर्मीके दिनोंमें कुछ ऊपर आजाते हैं। विदीप्त ग्रंग प्रायः इनके शरीरके हर एक भागमें होते हैं। इन्हें हम वास्तवमें 'जीवित-टार्च' कह सकते हैं।

गर्मींके दिनोंमें समुद्रकी सतह पर अनेक प्रकारके छोटे-छोटे जन्तु मिलते हैं। इनमें प्रायः एक कोष्टक जन्तु और कळ घोंघा श्रोर केकड़ाके लार्वा होते हैं। ये करीव-करीव सभी विदीस होते हैं। श्रीष्म ऋतुमें रात्रिके समय जब कभी समुद्र शान्त रहता है तब यहाँका दृश्य देखने योग्य रहता है। जो लहरें किनारेको चट्टानोंसे टकरा-टकरा बिखर जाती हैं, जलमें असंख्य विदीस जन्तुत्रोंके मौजूद होनेके कारण नीली लपकोंके समान मालूम पड़ती हैं। नाविक लोग जब रातको मञ्जूर्वाके शिकारके लिये निकलते हैं तब उन्हें एक अनोखा अनुभव होता है। नाव खेते समय जब डांड पानीकी सतहसे ऊपर उठते हैं तब वह इन सूचम जन्तुओंके नीले प्रकाशसे जगमगाने लगते हैं। उष्ण कटिवन्धमें इन विदीस जन्तुओंका प्रकाश और भी ज्यादा तेज़ रहता है। इन्हीं असंख्य 'जीवित ज्योति' (Living light) के प्रकाशके कारण समुद्रका शान्त वक्षस्थल रातके घोर अन्धकारमें दूधिया चहरकी तरह सुन्दर प्रतीत होता है । इस प्रकाशको पैदा करनेंमें एक कोष्टक जन्तु नाकटी ल्यूका (Nocti luca) का विशेष हाथ रहता है। ये प्रायः है प इंच चौड़े होते हैं। इनके शरीरकी रचना



चित्र नं ०---६

केवल अनुवीचण यंत्रके ही द्वारा ही देखी जी सकती है। है। इनके मुँहके पास एक सेलांकुर होता है जिसकी सहायतासे ये सूचम जीवाणु पानीमें तैरते हैं। इनका पूरा शरीर विदीष्त नहीं होता, वरन् शरीरके कुछ अपार-

दर्शक हिस्सोंसे प्रकाश पैदा होता है। इनके शरीरसे इतना तेज प्रकाश निकलता है कि श्रमर एक छोटी सी कांचकी नलीमें कुछ नाकटोल्यूका इकट्ठीकी जाय तो हम आसानी से एक फुट पर रक्खी हुई हाथकी बड़ीमें समय देख सकते हैं। वास्तवमें यही सामुद्रिक ''जीवित ज्योति'' हैं।

नभचर प्रदीप्त जन्तुओंमें ज्वलन्त टिड्डियाँ (Fivefly Beetle) श्रीर जुगुन् (Glow-worm) सबसे ज्यादा विख्यात हैं। आद्भ जलवायुमें भाड़ियोंके श्रासपास जुगुन् (Laui pyris noctiluca) प्लेट नं॰

८ दिखलाई पड़ते हैं पर विहीन मादा परदार नरसे कहीं ज्यादा प्रकाश पैदा करती हैं। इनके अग्रेड 'लावीं' और प्यूपे सभीमें 'दीप्त' होते हैं। मादामें दो विदीप्त ग्रंग उद्रकी आखिरी तीन कुण्डलियों के निचली तरफ होते हैं। लेंगले और वैरी ने यह सिद्ध कर दिया है कि मोमबत्ती-की अपेचा है के माम सामर्थ्य खर्च करके जुगुनू प्रकाश उत्पन्न करता है। इन अंगों के द्वारा मादा नरका घ्यान

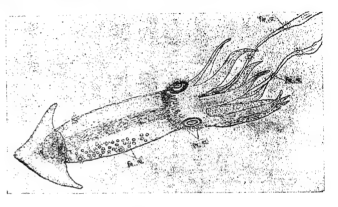




चित्र नं २--८

अपनी ओर आकर्षित करती है। ऐसा देखा गया है कि मादा जुगुनी घासकी फुनगी पर जा बैठती है और बड़ी नजाकतके साथ नाच नाच कर अपने प्रोमीके पास प्रोम-

संकेत भेजती है। दक्षिणी अमेरिकाको ज्वलन्त टिड्डियाँ (Pyrophorus nocti lucus) खुगुन्से कहीं ज्यादा बड़ी होती हैं। इनके सीनेके दोनों तरफ गोलाकार विदीस अंग होते हैं और एक उदरके निचले भागमें भी



चित्र नं० ७

होता है। इनमें जुगुनुके विदीस अंगोंसे कहीं ,ज्यादा लाल और हरे रंगका प्रकाश निकलता है। बैज़ीलके जंगली लोग इन्हें लालटेनकी जगह भी इस्तेमाल करते हैं।

कुछ 'वैक्टोरिया' (Bacteria) भी विदीस होते हैं। कुछ बगुले और उल्लुओं के सोनेसे कभी कभी प्रकाश निकलते देखा गया है। यह प्रकाश वास्तवमें इन्हीं निर्दोष लेचम जीवाणुकी उपस्थितिके कारण होता है। विदीप्त जन्तुओंके शीतल प्रकाशका उपयोग अनेक मनुष्योपयोगी कामोंमें भी हुआ है, और सम्भव है कि निकट भविष्यमें और ज्यादा हो। हरे और लाल रंगके प्रकाशकी टिड्डियोंको तो अमेरिकाकी खियाँ अपने बालोंमें लगा श्रंगार करती हैं। बांदा टापुके आदिम निवासी फोटो ब्लिफिरान मञ्जलोके विदीप्त श्रंगींके छोटे २ दुकड़े कटियामें लगा मञ्जीका शिकार करते हैं। विदीप्त सूच्म जीवाणु का शीतल प्रकाश बारूद खानोंमें इस्तेमाल किया जाता है इनके तापहीन प्रकाशके प्रयोगसे आग लगनेका कुछ भी डर नहीं रहता। इसमें कुछ भी आश्चर्य न होगा यदि भविष्यमें विज्ञान-वेत्ता इन जन्तुओंके शीतल प्रकाशके रसायनका भली भाँति समझनेके बाद प्रयोगशालामें रसायनिक शीतल प्रकाश पैदा करनेमें सफलता प्राप्ति करें।

जीवाणु श्रीर श्रासव श्ररिष्ट

[छे॰ - श्रीयुत रामेश वेदी आयुर्वेदारुङ्कार]

नवीन खोजें हमें बताती हैं कि प्रकृतिमें जहाँ सर्वेत्र मनुष्यके शत्र विविध जीवाणु विद्यमान हैं, वहाँ ऐसे जीवों की कमी नहीं है जो उनको ही अपना शिकार बनाते हैं। बैक्टीरियो-फ़ेज क्या हैं ? ये भी तो एक प्रकारके जीव हैं जो जीवाणुओं पर पलते हैं। प्रकृतिमें ये विभिन्न स्थानों पर मिलते हैं। हरिद्वारमें जब हैज़ा फैलता है तो देखा गया है कि उस समय हैज़ेसे आकान्त अनेक रोगी वमन से या दसरे तरीकेसे गंगाजलको हैज़ेके जीवाणुओंसे भरपूर कर देते हैं। गंगा-जलमें उस समय असंख्य विश्वचिका उत्पादक जीवाण रहते हैं। पर आश्चर्यकी बात है कि थोड़ा ही नीचे से पानी लिया जाय और परीक्षा की जाय तो उसमें ये जीवाणु अनुपस्थित होते हैं। इतना ही नहीं, आप उस पानीके। परीक्षा नलीमें लीजिये जिसमें हैज़ेके जीवाणुओंकी भरमार है। थोड़ी देरके छिए परीक्षा नलीका ऐसे ही पड़ा रहना दीजिये और फिर अणुतीक्षण यन्त्र (माइकोस्कोप) में देखिये, कोई जोवाणु नहीं है। यह क्यों ? इसलिए कि गंगा जलमें कुछ ऐसे जीव हैं जिन्होंने जीवाणुओंको अपना भोजन बना लिया है और अब उनका अस्तित्व भी नहीं रहा।

गंगा और कई निद्योंके जलोंमें अनेक प्रकारके जीव पाये जाते हैं जो रोगोरपादक जीवाणुओंपर पलते हैं। ये इतने सूच्म होते हैं कि सूच्मदर्शक (माइकोस्कोप) से दीखते नहीं। इन जीवोंका वैक्टीरियोफ्रेज कहते हैं। हम इन्हें जीवाणुओंके जीवाणु कह सकते हैं।

हुंगलीमें विभिन्न स्थानोंके जलोंके नम्ने लेकर परीक्षा की गई और माल्डम हुन्ना कि किसी स्थान पर एक प्रकार के जीवाणुओंके जीवाणु थे तो दूसरे स्थानके जलमें दूसरी प्रकारके । चिकित्साकी प्राचीन भारतीय पढ़ितमें देरसे उपयोग की जाने वाली विभिन्न पिक्षयोंकी विष्ठामें अनेक विधिके जीवाणुओंके जीवाणु (बैक्टीरियोंक्रेज) होते हैं। निस्सन्देह पक्षी-मलोंकी चिकित्सा सम्बन्धी उपयोगिता सत्य है। इसके अलावा हमारे शरीरमें भी ये बैक्टीरियो-फेज होते हैं। जब प्रवाहिका होती है तो आकान्त व्यक्ति. के मलमें प्रवाहिका जनक रोगाणुओं के साथ-साथ उनके भक्षक जीव भी होते हैं। इन्हें प्रयोग शालामें पाल लिया जाता है । शरीरमें जाकर ये आंतोंमें विद्यमान प्रवाहिका उत्पादक जीवाणुओं के खामा प्रारम्भ करते हैं। धीरे-धीरे जब रोगोत्पादक जीवाणु सब खाये जा चुकते हैं तब वे लक्ष्या भी लुष्त हो जाते हैं जो उन जीवाणुओं की किया के कारण उत्पन्न हुए थे। रोगोत्पादक जीवाणु के नष्ट हो जाने से रोगी भी रोग-मुक्त हो जाता है।

ज्यों-ज्यों हमारा ज्ञान विकसित हो रहा है हम रोज़ इस प्रकारके नये-नये जीव हूँ ह निकाल रहे हैं जो रोगोत्पादक जीवाणुओं के भक्षक हैं। हमें इससे चिकित्सा में बहुत सहायता मिली है। प्रवाहिका टारफ़ौपड़ (आन्त्रप्पर) विश्चचिका आदि रोगों को उत्पन्न करनेवाले जीवाणुओं के नाशक जीव हुँ ह लिये गये हैं, और उन्हें पाल कर रोगियों के खिलाया जा रहा है। यह नहीं कहा जा सकता कि इस सम्बन्धमें हमारा ज्ञान पूर्णता तक पहुँच गया है। हमारा अधिक गहरा प्रकृति-निरीक्षण हमें और अधिक उपयोगी जीव प्रदान कर सकता है।

जीवाणुओं और वैक्टीरियोफ़्जेक सम्बन्धमें इतना कह कर अब मैं आसव अरिष्टोंके साथ इनके सम्बन्धमें कहुँगा।

आसव या अरिष्ट बनानेके लिये जब हम औषि बड़े पात्रमें बन्द करके रख देते हैं तो उसमें होने वाली फ़र्मेण्टेशन (उत्सेचन) की प्रक्रिया या रासायनिक परिव-तैनको हम इस तरह वर्णन कर सकते हैं—

फ़र्मेण्टेशन उत्पन्न करने वाले कुछ जीव होते हैं जो हमारी ही तरह एक विशेष तापमान पर जीवित रहते हैं और वंश-वृद्धि करते हैं। जिस समय हम औषधिको पात्रमें डालते हैं तो ये जीव उसमें बीज रूपमें विद्यमान होते हैं। अंग्रेज़ीमें इन्हें सिस्ट (Cyst) कहते हैं। यह इन जीवोंकी प्रसुप्तावस्था कहीं जा सकती है। जिस तरह मेंढक या दूसरे ज़मीनके कीड़े सिंदियोंमें प्रतिकृष्ठ

अवस्था होनेसे कुछ मासके लिये विश्रामकी अवस्था-में चले जाते हैं और अनुकूल वातावरण में फिर बाहर निकल पड़ते हैं। इसी तरह ये जीव प्रतिकृल परिस्थितिमें अपनेमें कुछ परिवर्तन करके एक प्रकारके दुर्भेद्य आवरणमें सिमट कर सो रहते हैं। पात्रका गरम स्थानपर रखनेका अर्थ होता है-उन जीवोंका जीवन-धारण करने और वंश-बृद्धि करनेके लिये उपयुक्त तापमानका माध्यम प्रदान करना । चारों ओरको जमीन या भूसेकी गर्मी दो तीन दिनमें अन्दरके द्वव द्वव्य तक पहुँच जाती है और तब प्रसप्त जीव अपने लिए अनुकूल माध्यम पा कर आवरणसे बाहर निकल आते हैं । अन्यरके पदार्थ इनके लिए प्रचर भोजनका काम करते हैं। ये उन्हें खाते हैं और वंश-बृद्धि करते हैं । इनकी बृद्धिके साथ-साथ फर्मेण्टेशन-की प्रक्रिया बढ़ती जाती है। इन जीवोंकी द्रव्यके साथ क्रियाके परिमाणको हम फर्मेण्टेशन या उत्सेचनकी प्रक्रिया कहते हैं। जब ये खुव बढ जाते हैं तथा सारे द्रव्यके। खा डालते हैं और रासायनिक परिवर्तन एक विशेष सीमा तक पहुँच जाता हैं तो समझा जाता है कि आसव या अरिष्ट तैयार हो गया है। सर्दीका ये जीव पसन्द नहीं करते. इसल्यि सरदियों में ठण्डे स्थान पर औषधिपात्रका रखनेसे अनुकृत साध्यम न पाकर ये प्रसुप्त ही रहेंगे. जिससे द्रव्यमें रासायनिक परिवर्तन नहीं हो पाता और यदि थोड़े बहुत जीव अपने रक्षक आवरणोंसे वाहर आ भी जाँय तो वे इतने थोड़े होते हैं कि रासायनिक परिवर्तन बहुत धीरे-धीरे होता है । शीतकालमें आसव अस्टि निर्माणमें प्रायः असफलताकी प्राप्ति या अधिक देरी लग जाना और बहुत अच्छे परिणाम प्राप्त न होनेका यही कारण है।

अव प्रश्न यह उठता है कि ये जोव क्या हैं ? और इनके स्वभाव आदिके विषयमें भी स्वामाविक जिज्ञासा होती है। इस विषयके नवीन और सर्वथा अछूते होनेसे इनके सम्बन्धमें कुछ भो ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता। फिर भी हमारा अनुमान है कि सामान्तया इन जीवोंका तीनमें वर्गींकरण किया जा सकता है—

- १-प्रोटोजुआ,
- २ बैक्टीरिया, और

३ फ़ुगार्क।

इन तीनोंके सम्बन्धमें आधुनिक वैज्ञानिक निस्सन्देह कुछ जानता है। लेकिन, आसव अरिष्टोंके निर्माताके रूपमें सम्भवतः उसने इन्हें बहत बारीकीसे नहीं देखा । प्रत्येक आसवमें डाले जाने वाले द्रव्य विभिन्न और विभिन्न प्रकृतिके होते हैं। इसलिए किसी आसवमें प्रोटोजुआ, वैक्टोरिया और फुगाईको कोई एक या दो अथवा अधिक किस्में हो सकती हैं जो उसमें होने वाले रासायनिक परिवर्तनके लिये जिम्मेवार हों । आवश्यकता इस बातकी है कि हम ठीक-ठीक पता लगाएँ कि अमुक आसवमें किस किसमके प्रोटोजुआ, बैक्टीरिया या फ्राई हैं। आसव अरिष्टोंके अनेक नमुनोंका अन्वेषण करनेसे पता लगाया जा सकता है कि अमुक आसव शोटोजुआ, बैक्टीरिया या ंफ़ंगाई हैं। |भव इनको आसवसे पृथक् करके विभिन्न माध्यमों पर पाला जाय और इनकी प्रकृतिके सम्बन्धमें विस्तृत ज्ञान प्राप्त कर लिया जाय जैसे - किस तापमान पर जीवित रहते हैं, किस गतिसे ये वृद्धि करते हैं. कैसी परिस्थतियाँ इनके अनुकूल और प्रतिकृत हैं, आदि।

इसका लाभ यह होगा कि इनके। विभिन्न माध्यमोंमें पाल कर इनकी कोलोनियाँ (उपनिवेश) पहले से हो
हमारी प्रयोगशालामें हर समय विद्यमान रहेंगे और
आसव निर्माणमें आवश्यक जीव उतनो ही मात्रामें डाल
दिये जा सकेंगे जितनी कि उस आसवके लिये ज़रूरत
होगी। जीवके स्वभावका ज्ञान होनेसे आसवको उप्मा
भी नियत तापमान तक पहुँचाई जा सकेगी। बीच-बीचमें
कुछ काल बाद आसवका निरीक्षण किया जाता रहेगा।
उस निरीक्षणमें कुछ रासायनिक-जैसे आम्लीयताका मान,
मधसारकी प्रतिशतकता आदि — और कुछ जीवों सम्बन्धीयथा प्रति घन सेण्टोमीटरमें जीवोंको संख्याका परिणाम—
परिवर्तनोंको देखते हुए ठीक उस अवस्थामें पहुँच कर
आसवोंको निकाल लिया जायगा जब कि वाण्च्छित या
स्टैण्डर्ड मानका दृष्य तैयार हो जायगा।

पाठक समझ गये होंगे कि आसव अरिष्टोंकी रचना में जीवाणु कितने सहायक होते हैं। आसव अरिष्टों में जहाँ अनेक प्रकारके प्रोटोजुआ, बैक्टोरिया और फंगाई स्वभावतः ही होते हैं वहाँ सम्भवतः और न जाने कितने प्रकारके जीवाणु विद्यमान हों। और, यदि उसमें वैक्टीरि-योफ़्रेज भी हों तो हम उनका वर्गीकरण करके उनके स्वभाव आदिका अध्ययन कर सकते हैं और उन्हें विभिन्न रोगोंमें दे सकते हैं। इससे हम आइचर्यजनक सफल परिणाम प्राप्त कर सकते हैं। हमारी विस्तृत परीक्षा और खोजने हमें यदि बताया कि अमुक आसवमें अमुक वैक्टीरियोंफ़्रेज है तो हम उस आसवको उस रोगमें विना किसी संकोचके निश्चित परिणाम प्राप्तिके लिए दे सकते

हैं। मुझे विश्वास है कि तब आसर्वोकी चिकित्सा सम्बन्धी उपयोगिता कहीं बढ़ जायगी और हम इन्हें एक सर्वथा नवीन दृष्टि कोणसे देखेंगे, उस दृष्टि-विन्दुसे भिन्न जिससे कि अब तक हम इन्हें देखते आ रहे हैं । मुझे पूर्ण विश्वास है आसव अख्टिंका इस नवीन दृष्टिसे अध्ययन आयुर्वेदके इतिहास में एक नवीन अध्यायकी चृद्धि करेगा जो आयुर्वेदके महत्वपूर्ण पदार्थ आसव अख्टिंके गौरवको और भी बढ़ा देगा।

तापमापक यंत्र

[छे॰ श्री॰ बाबूराम जी पाछोवाछ]

वायुर्मंडल-वैज्ञानिक-वालों में वायु-भार के वाद वायु तापक्रमका स्थान भाता है। इस लेखमें उन यंत्रोंका विवरण दिया जाता है जो वायु-तापक्रम नापनेके काम में लाये जाते हैं।

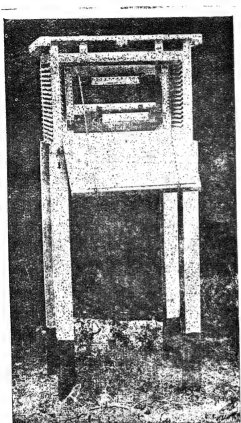
भाम तौरसे जिस यंत्रका व्यवहार तापक्रम नापनेके काममें आता है उसे तापमापक अथवा थर्मामीटर कहते हैं। यह एक काँचकी नलीमें पारा भर कर बनाया जाता है। इस यंत्रका पैमाना कई प्रकार का होता है जिसके अनुसार इसके पृथक्-पृथक् नाम हैं। भारतवर्षके वायुमंडल-निरीक्षणालयों में जिस प्रकारके थर्मामीटरों वायुमंडल-निरीक्षणालयों किस प्रकारके थर्मामीटरों वायुमंडल किया जाता है उसे फारनहीट थर्मामीटर कहते हैं। इस यंत्रकी निर्माण-विधि विज्ञानके साधारण विद्यार्थी तक जानते हैं। अतः इसकी निर्माण-विधिको यहाँ लिखने की आवश्यकता नहीं। धर्मामीटरका आविष्कार गेलीलियो ने सन् १६०० ई० में किया था।

वायुमंडलका वास्तिविक तापक्रम वह तापक्रम है जो थर्मामीटर वायु संसर्ग से पासकी दूसरी चीज़ोंसे बिन प्रभावित हुये प्राप्त कर सके। यह आसानीसे देखा जा सकता है कि खुली हुई हवामें रक्खा हुआ थर्मामीटर वायुका ठीक-ठीक तापक्रम प्रकट नहीं करता। थर्मामीटर उस तापक्रमको प्रगट करता है जो उसके बल्बका तापक्रम होता है और यह तापक्रम वायुके तापक्रमसे कभी-कभी बहुत भिन्न होता है। इसिल्ये वायु-मंडल-विज्ञानमें नीचे लिखी हुई तीन विधियों में से एक वायुका वास्त्रविक ताप-क्रम जाननेके काममें आई जाती है।

छ।यामें थर्मा शिटर रखकर तापक्रम जाननेकी विधि

यह विधि वायुमंडल-निरीक्षणालयों में अधिकतर काममें छाई जाती है। यद्यपि भिन्न-भिन्न प्रदेशों में भिन्न-भिन्न प्रकारसे छायाकी जाती है, परन्तु सबका छायाका सिद्धान्त एक ही है। भारतवर्षमें कहीं कहीं फूसकी झोपड़ियाँ छाया करने के लिये काममें लाई जाती हैं, परन्तु अधिकतर इस कामके लिये स्टावेन्सन स्क्रीनका प्रयोग किया जाता है। इसका आविष्कार थोमस स्टावेन्सन ने सन् १८६६ ई० में किया था। स्टावेन्सनस्क्रीनका एक चित्र यहाँ दिया जाता है। (चित्र १) यह लकड़ीका बना हुआ एक आयताकार बन्स सा होता है, जिसकी छत दुहरी होती है और बगल भी झिलमिलीदार (लूबई) दुहरी होती है। नीचेकी छत समथल होती है जिसमें कई सूराख़ होते हैं और ऊपरकी छतमें सूराख़ नहीं होते। यह आगेकी तरफ

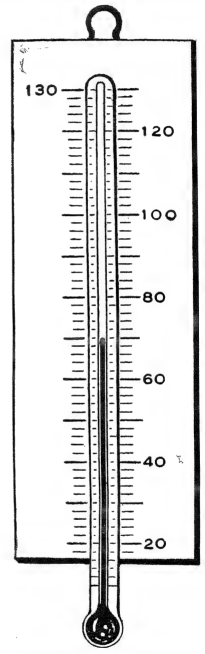
कुछ ऊँची उठी हुई और पीछेकी तरफ डाल्ट होती है। दुहरी छतका कारण धर्मामीटरको सूर्यकी किरणोंसे बचाना



चित्र नं० १-स्टीवेन्सन स्क्रीन

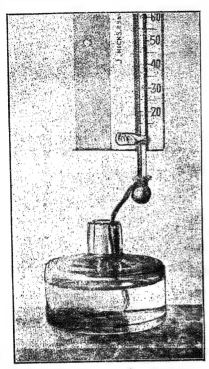
होता है। उपरी छत सूर्यंके तापको जड़व कर छेती है और इसीछिये इसे सफेदेंसे पोत दिया जाता है। यह सफेद रंग सूर्यंकी किरणोंको परावर्तित कर देता है। दोनों छतोंके बीच हवा बहती रहनेके कारण नीचेकी छत गर्म नहीं होती। झिलमिली बगलोंमें होकर हवा बिना किसी रुका-वटके भीतर आती जाती रहनी है। नीचेका हिस्सा तीन तख्तोंका बना होता है, जिसमें बीच वाला तख़ता आस पास वाले तख्तोंके सिरोंको उपरसे ढके रहता है। इस प्रकार नीचेका हिस्सा पृथ्वीके विकीरणको थर्मांमीटर तक पहुँचानेसे रोकता है, और हवा भी बिना किसी रुकावटके नीचेसे आती जाती रहती है। ओस-बिन्दु अथवा पानी

जो कुछ भी स्टीवेन्सन स्क्रीनके अन्दर पढ़ जाय तो वह भी नीचे वह जीता है। यह स्क्रीन खुले मैदानमें पृथ्वी



चित्र नं० २—ड्राइबल्ब थर्मामीटर से ४ फुट ऊँची गाड़ दी जाती है। भारतवर्षके वायुमंडल

निरीक्षणालयों में आम तौर पर इस स्टीवेन्सन स्क्रीनके अन्दर चार थर्मामीटर टाँग दिये जाते हैं। (१) ड्राई

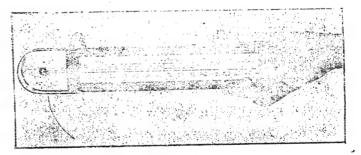


चित्र नं० ३ — वेट-बल्ब थर्मामीटर

बल्ब थर्मामीटर (२) वेट बल्ब थर्मामीटर (२) मेक्सीमम थर्मामीटर और (४) मिनीमम थर्मामीटर । स्टीवेन्सन स्क्रीनकी खिड़की बन्द करके उसमें ताला लगा दिया जाता है। प्रत्येक दिन वायु-मंडलके तापक्रमका निरीक्षण करनेके लिये उसे निर्दिष्ट समय पर खोला जाता है। पहले हाईबल्ब थर्मामीटर फिर वेटबल्ब थर्मामीटर, तदुपरान्त मेक्सीमम थर्मामीटर और अन्तमें मिनीमम थर्मामीटर पढ़ लिया जाता

है। ड्राईबरुव थर्मामीटर (चित्र २) तो साधारण फारनहीट थर्मामीटर होता है, इसे एक लकड़ीके फ्रोममें जड़कर स्टीवें-सन स्क्रीनमें टॉॅंग देते हैं। यह वायुका तापक्रम बताता है। वेटबरुव थर्मामीटर (चित्र ३) साधारण ड्राईबरुव थर्मा-

मीटरके बल्बमें चित्र ३ में दिखाये गये अनुसार भीगे हुये मलमलके दुकड़ेको सृतके भीगे हुये धागेसे बाँध देते हैं. और धागेको पानी भरी हुई बोतलमें डाल देते हैं जिससे बब्बके ऊपर लपेटी हुई मलमल सदैव भीगी रहे। इस प्रकार भीगे हुये बल्बसे जो तापक्रम प्रकट होता है वेटबल्व तापक्रम कहते हैं। ड्राई बल्व तापक्रम और वेटबब्ब तापक्रम दोनोंके अनुपातसे गणित द्वारा यह निकाला जा सकता है कि वायुमें क्लेदता कितनो हैं, मेक्सोमम थर्मामीटर (चित्र ४) में पारा तापक्रमके बढनेसे बढ़ता जाता है, परन्त फिर तापक्रम कम होनेसे नीचे नहीं उतर सकता । इस प्रकार इस थर्मामीटरसे यह ज्ञात हो जाता है कि दिन में सबसे अधिक तापक्रम कितना हुआ। प्रति दिन सुबह चित्र ४ में दिखाई हुई विधिके अनसार हाथसे झटका देकर पारा नीचे उतारा जा सकता है और उसे स्टीवे-सन स्क्रीनमें लटका दिया जाता है। मिनीसम थर्मामीटर चित्र ५ में पारेके बजाय स्पिरिटका प्रयोग किया जाता है। थर्मामीटर भी नलीके भीतर एक डंबेल आकारकी एक चीज होती है जिसे इनडेक्स कहते हैं। जब ताप-क्रम गिरता है तो स्पिरिट सुकड्ती है और इंडेक्ससे बल्बकी तरफ खींच छे जातो है। परन्त जब तापक्रम बढ़ता है जो स्पिरिट फैल कर आगे बढ़ जाती है और यह



चित्र नं॰ ४—मेक्सीमम थर्मामीटर

इंडेक्स नहीं रह जाता है । इस प्रकार इंडेक्सको बल्वके दूसरी तरफसे अन्तिम भागपर पड्कर किसी दिन-का न्यूनतम तापक्रम माल्डम किया जाता है। प्रस्येक दिन मेक्सीममके समान ही हाथसे जरा थोड़ासा झटका देकर चिन्न नं० ५ के अनुसार इंडेक्सको स्पिरिटके अन्तिम सिरेसे मिला देते हैं और थर्मामीटरको लटका देते हैं।

इसके पश्चात् यह जाँच करनेके लिये कि मेक्सामम और मिनीमम धर्मामीटर झटका देकर ठीक लटका दिये गये हैं अथवा नहीं, डूाईबल्व मेक्सीमम और मिनीमम धर्मामीटरोंको पृथक्-पृथक् पढ़ लेते हैं। अब इन तीनों का तापक्रम लगभग समान होना चाहिये।

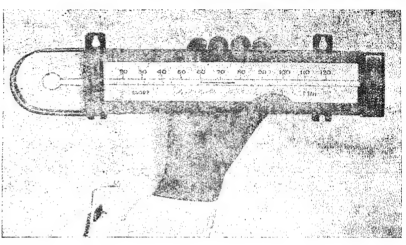
थर्मामीटर घुमाकर तापक्रम जाननेकी विधि

(२) (स्छिग थर्मामीटर विधि) इसका आविष्कार

प्रागो ने सन् १८३० ई० में किया था। इसमें पहले की गई छाया वाली विधिकी अपेक्षा यह लाभ है कि यह यंत्र कहीं भी ले जाया जा सकता है। इसमें दो थर्मा-मीटर एक धातुके आयताकार फ्रेंममें लगे हुये होते हैं और जो घुमाये जा सकते हैं। इस प्रकार घुमानेसे वायु अधिक मात्रामें थर्मामीटरके बल्बसे के संसर्गसे और तापपरि चालन विधि द्वारा अधिक गर्मी छोड़ती है। इस यंत्रका सिद्धान्त ताप-परिचालनके ऊपर निर्भर है। थर्मामीटर के घूमनेसे श्रिषक वायु थर्मामीटरके बल्बसे टकराती है और इस प्रकार विकीरणके अनुसाह बढ़े हुये तापक्रमका असर नहीं के बराबर हो जाता है। इससे वायुका तापक्रम

(३) भीतर हवा खीं वकर तापक्रम जाननेकी विधि —
एस्पिरेशन थर्मामीटर (चित्र न० ७) या आसमानसाइक्रोमीटर वायुका वास्तविक तापक्रम जाननेका सबसे
अच्छा यंत्र है। इसका आविष्कार वर्लिनके आसमान
साहब ने सन् १८७ ई० में किया था। यह आसानीसे
कहीं भी छे जाया जा सकता है और इससे वायुका
वास्तविक तापक्रम ००१° फारनहीट तक हर हाछतमें

सही जाना जा सकता है। इस प्रकारका यंत्र चित्र नं० ७ में दिखाया जाता है। इसमें (र१ और र२) पारेके बने हुये दी थर्मामीटर फ्रोममें जड़े होते हैं और बख्ब

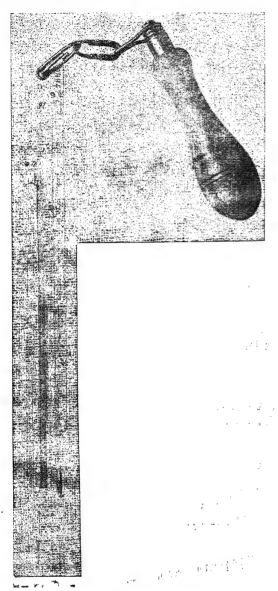


चित्र नं० ५-मिनीमम थर्मामीटर

दो जाकिट (जि और जर) में लगे होते हैं। इसमें (फ) एक पंखा लगा होता है जो चाबी भर कर चलाया जाता है। जब पंखा चलता है तब बड़ी तेजीसे हवाको अपनी ओर खींचता है। इस प्रकार हवाकी एक धारा बल्बके पास होती हुई जाती है जैसा कि तोर द्वारा दिखाया गया है। इस प्रकार थर्मामीटरके बल्बपर सिवाय हवाके तापक-मके और किसी दूसरे प्रकारके तापक्रमका प्रभाव नहीं रहने पाता और वायुका वास्तविक तापक्रम प्रकट होता है। फ्रेम सफेद वानिशंकी हुई सिखवर का बना होता है और लगभग समस्त Isolation को वापस फेंक देता है और थर्मामीटर भी सिल्वित्के फ्रेम (स १ स २) द्वारा सूर्यकी किरणोंसे बचे रहते हैं। इसपर भी जिकेटका हाथी, दांतके छल्छे द्वारा इस धातुसे पृथक् कर दिया जाता है जिससे थोड़ी बहुत भो गर्मी बस्क तक न पहुँचे। इस प्रकार यह यंत्र विलकुल विश्वस्नीय होता है। दो थर्मा-मीटर्रोमें से एक के बल्बको पानीसे भिगोकर वेटबल्ब और दूसरेका ऐसा ही रख कर ड्राईबल्ब तापक्रम माल्यम किया जा सकता है।

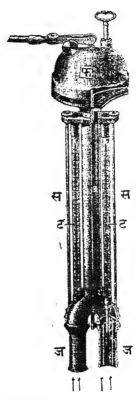
वायु-भारकी भाँ ति वायु-तापक्रम जाननेके लिये भी

स्वलेखक यंत्रोंका व्यवहार किया जाता है। उस स्वलेखक यंत्रको जा वायु तापक्रमको लगातार एक चार्ट



चित्र नं० ६—सिंत्रग थर्मामीटर

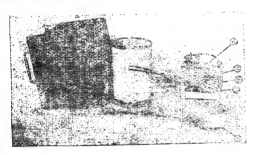
पर लिखता जाता है, थमोंग्राफ़ कहते हैं। इस कामके लिये कई प्रकारकी बनावटके यंत्र काममें लाये जाते हैं। भारतवर्षमें इस कामके लिये आमतौर पर दो प्रकारके यंत्र काममें लाये जाते हैं, (1) बोर्डोन-ट्यूब-टाइप (२) बाइमेटेलिक टाइप । थर्मीयाफ थर्मामीटर वाली स्टीवेंसन स्कीनके पास ही दूसरी स्टीवेन्सन स्कीनके भीतर रख कर काममें लाये जाते हैं।

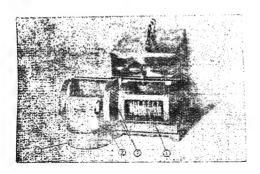


चित्र नं० ७-आसमान-साइक्रोमीटर

(१) बोडोंन ट्यूब-टाइप थमों प्राफ: — इस प्रकारके थमों प्राफका चित्र (चित्र न० =) दिया जाता है। इसमें बोडोंनट्यूब (व) दीर्घ हित्तक घेरेका होता है जो दो इक्षके अर्घ व्यासके चापके रूपमें मुड़ा होता है। इस पर चाँदीकी क़लई की हुई होती है। ट्यूबका ऊपरी सिरा बहुत मज़बूतीके साथ फ्रेम 'अ' में जड़ा होता है। और उसमें तात्कालिक तापक्रमके अनुसार यंत्रके कलम को ऊँचा नीचा करनेकी व्यवस्था होती है। और दूसरा सिरा एक शीशके ट्यूब 'ल' से जुड़ा होता है और जो लीवर द्वारा लिखने वाले कलमको ऊपर नीचे करता है। बोर्डन-ट्यबमें एककोहोलकी तरहका न जमने वाला तरल

पदार्थ, जिसका कि तापक्रम बहुत ही कम हो, यानी इतना कम कि जितनेसे कम यंत्रसे तापक्रम जाननेकी आशा न की जा सकती हो; भर देते हैं। तापक्रम के बढ़नेसे एककोहोल बढ़ता है जिससे ट्यूब कड़ा होता जाता है और शीशे वाले ट्यूबको नीचेकी तरफ करता जाता है। इस गतिको लीवर द्वारा कई गुणी बढ़ा लिया जाता है और इससे कलम ऊँचा उठता है। तापक्रम जब कम होता है तब बोडॉन-ट्यूबकी लचकके कारण टेढ़ापन बढ़ जाता है जिससे शीशे वाले ट्यूब और लीवर द्वारा यह गति कलमको नीचा कर देती है। कलममें स्याही भर दी जाती है और यह कलम एक चार्ट पर लकीर करनी जाती है और यह कलम एक चार्ट पर लकीर करनी जाती है जो एक पीतलके ड्रम 'ड' के ऊपर चढ़ा होता है। इसके अन्दर घड़ी होती है उसके द्वारा २४ घंटमें पूरा चूम जाता है। इस यंत्रकी घड़ीका भी प्रबन्ध बेरोमाफ ही की तरहका होता है।





चित्र नं ० ६. १० — बाइमैटेलिक थसोंग्राफ

बाइ-मेटिलिक-थर्मोप्राफ इस प्रकारके थर्मोग्राफके दो चित्र दिये जाते हैं [चित्र न० ६ (१) चित्र ९ (२)]। बाइमेटेलिक थर्मोग्राफ दो धातुओंकी पन्नियोंको जिनका एक ही तापक्रमपर असमान बढ़ना हो एक दूसरेके ऊपर रख करके विजली द्वारा एक ही करके उसे कुंडलाकार करके बनाया जाता है।

यह दो घातुयें अधिकतर इनवार और पीतल होती हैं जिसमें इनवारको ऊपर और पीतलका नीचे रखते हैं। कुंडलाकारको अलगसे एक समतल धुरीके ऊपर मोड़ा गया है और यंत्रके उक्कनके बाहर रक्खा गया है। क डलाकारका एक सिरा जोकिट (३) में जड़ा रहता है और दूसरा सिरा धुरी द्वारा कलमके लीवर (४) से। क्योंकि इनवारका प्रसार-गुणक पीतलकी अपेक्षा नहींके बरावर है। इस कारण द्विधातुक मुड़ी हुई पत्तीकी मोड़ तापक्रमके बढने और घटनेसे बढ़ती घटती है और क्योंकि कलमका लीवर द्वारा सम्बन्ध इस पत्रीसे हैं ही इससे यह घटने बढनेकी गति कलमके सिरेपर पहुँच जाती है जो डमपर लपेटे हुये चार्ट पर ऊपर नीचेको होता और प्रति समयका तापक्रम लिखता जाता है। ड्मको धुमाने का तो नहीं घड़ी वाला प्रबन्ध सब स्वलेखक यंत्रींमें एकसा ही हैं। एक दूसरे कुण्डलाकार (२) को जो कि विलक्कल पहिलेके समान है एक पतले मलमलके दकड़ेसे लपेट देते हैं और उसे हर समय पानीसे भीगा रखते हैं। इसको हमेशा भीगा रखनेके लिये मलमलका एक सिरा पानीकी एक छोटी-सी टंकी (५) में डाल देते हैं और टंकोको स्ववित जल या वर्षा-जलसे भरा रखते हैं तो इसका कलम वेट-बब्ब-तापक्रम लिखता जाता है। इस प्रकार इस यंत्रसे किसी भी समयका ड्राईबल्ब ताप-क्रम, वेटबल्ब तापक्रम और किसी भी दिनका मेक्सीमम और मिनीमम तापक्रम जाना जा सकता है। और साथ ही साथ मेक्सीमम और मिनीमम तापक्रमका समय भी जाना जा सकता है। इस यंत्रको स्टीवेन्सन स्कीनमें रख देते हैं और प्रति दिन उनके बताये हुये तापक्रमका मिलान साधारण थर्मामीटरॉके तापक्रमसे करते हैं। यदि अन्तर अधिक होता है तो पेंच (१) को घुमाकर कलमको ऊँचा नीचा कर लेते हैं और यदि कलम बहुत ही ऊँचा नीचा करना हो तो पेंच (७) को खोलकर पेनको इच्छानुसार ऊँचा नीचा करके फिर उसे कस देते हैं।

उपवास

[ले॰ श्री पुरुषोत्तम देव मुलतानी]

मनुष्य शरीर परमेश्वरकी सर्वोत्कृष्ट रचनाओं में से है। यह एक बड़ी रासायनिक प्रयोग-शाला है जिसमें कि निरन्तर ऐसे ऐसे अज्ञुत परिवर्तन होते रहते हैं कि जिनको देखकर अनायास ही यह ख्याल होता है कि इस शरीरके बनानेवाली मनुष्यसे उत्कृष्ट ही कोई शक्ति हो सकती है। इस शरीरकी वृद्धि तथा हासके नियम मनुष्योंके बनाये हुए नियमों के बिलकुल प्रतिकृल हैं। जब मनुष्यको किसी चीज की वृद्धि करनी होती है तो वह उसके साथ श्रौर नई चीजको जोड़ता है जिससे कि उसमें वृद्धि हो जाय। जैसे कि एक चमड़ेके बेगको बड़ा करने के लिए उसमें टाँके लगाकर नया चमड़ा जोड़ना एड़ता है या उसी चमड़ेको खींच कर बड़ा करना पड़ता है। किन्तु मनुष्यके शरीरमें वृद्धिके नियम इसके सर्वथा प्रतिकृल हैं।

प्रत्येक प्राणीका शरीर छोटे छोटे सेलों से बना है। ये सेल शरीरकी आन्तरिक किया श्रोंसे हर समय ट्रटते रहते हैं और उनके स्थानमें नये नये सेल बनकर आते रहते हैं। इस प्रकारसे शरीरकी बृद्धि होती रहती है। इस ट्रटने तथा बननेकी प्रक्रियाको धातुविपाक (Metabolism) कहते हैं। टूटनेकी प्रक्रिया या धातु हास (Katabolism) का श्रारंभ शरीरमें किसी प्रकारकी सिक्रयताका होना होता है। जैसे यदि हम व्यायाम करें तो उस समय हमारे सेल अधिक मात्रामें ट्रटते हैं। नये सेलोंके बनने का कारण शरीरके शंगोंकी वह शक्ति होती है जो कि हमको प्रकृतिके द्वारा जन्मसे ही मिली होती है। दूटे हुए सेल शरीरमें शल्य पदार्थ (Foreign Body) का काम करते हैं और इसीलिये शरीरके छंग शीव्रसे शीव्र इन शल्य पदार्थों के निकालनेके लिए यत्न करते हैं। ये शल्य पदार्थ त्वचासे स्वेदके रूपमें, कानसे कर्णमैलके रूपमें, आँखसे कीचड्के रूपमें, नाकसे 'नाक'के रूपमें तथा अन्य अंगोंसे उनके मैलोंके रूपमें निकलते रहते हैं। इनके अतिरिक्त यकृत, वृक्क तथा प्लीहामें से भी हर समय यह मलरूप विष निकलता रहता है जो हमारे खुनके साथ मिलकर उसके रंगका काला कर देता है और रक्तसे यह दूषित अंश फेफड़ोंमें जाकर ओषजन से मिलकर बाहर निकलता रहता है। उसके साथ साथ ही हमारे अंग भोजन द्वारा प्राप्त रसके। नये सेलोंमें परि-वर्तित करनेकी प्रक्रियामें हर समय लगे रहते हैं जिससे कि उन ट्रटे हए सेलोंके स्थानपर नये सेल ग्राते रहते हैं।

ये दोनों प्रक्रियायें उसी समय तक ठीक होती हैं जब तक कि शरीरके। बीच बीचमें विश्रामका श्रवकाश भी मिलता रहे। यदि कोई मनुष्य सारे दिन व्यायाम ही करता रहे तो कुछ ही घंटोंमें उसका शरीर विश्राम न मिलनेसे मृतवत् हो जायगा। इसी प्रकार यदि शरीरके अंोंका विश्राम न मिले तो वे भी आपने कार्यकी करनेमें ग्रसमर्थ हो जाते हैं। ग्रर्थात् यह विश्राम शरीरके लिए उतना ही ग्रावश्यक है जितनी आवश्यक सिक्रियताकी है। इस विश्रामको देनेके लिए प्रकृति ने स्वभावतः ही हमारे अन्दर निदाकी प्रवृत्ति बनाई है। यदि कोई मनुष्य निद्रा न ले तो वह बहत दिनों तक अपने शरीरको कायम नहीं रख सकता है। इसरे शब्दोंमें यदि मनुष्य विश्राम न करे तो धीरे धीरे उसका शरीर विनाशकी तरफ ही चलता चला जायगा। हृद्य जोकि हमको निरन्तर गति करता हुआ प्रतीत होता है वह भी प्रत्येक संकोच श्रीर प्रसारके बीचमें कुछ सेकंडके लिये जरूर ही विश्राम-की अवस्थामें रहता है।

शरीरमें होने वाली इस वनने और विगड़नेकी प्रक्रियाका आधार ही उपवासके सिद्धांतका आधार है। यदि कोई मनुष्य बहुत अधिक व्यायाम करे और इसके परिणाम-स्वरूप उत्पन्न हुए टूटे हुये सेलोंको मल निस्सारक श्रंग उतना शीन्न बाहर न निकाल सकें जितनी जल्दी पैदा हो रहे हैं तो उनके अन्दर रुके रहनेसे बहुत भयंकर परिणाम पैदा हो सकते हैं। यदि मनुष्य बहुत ही जल्दी जल्दी व्यायाम कर रहा हो तो उसका श्वास तेज तथा उथला हो जाता है, नाड़ी तीन्न हो जाती है तथा छातीमें एक सिकोड़ सी प्रतीत होती है। इसका कारण यही होता है कि ''रक्त संचारमें

गये हुए दुषित पदार्थ की मात्रा फेफड़ों से निकलने वाले मलकी अपेक्षा बहुत अधिक हो जाती है अर्थात् रक्तमें विषोंकी मात्रा निरन्तर बढ़ती जाती है" (डा॰ मेकेंज़ी)। किन्त अब यदि व्यायाम करने वाला थोड़ी देरके लिए विश्राम करे तो उसका शरीर फिर अपनी सामान्य अवस्थामें आजाता है। इसका कारण यही होता है कि उस समय टूटने की प्रक्रिया घट जाती है ग्रीर मल-निस्सारक ग्रंग अपना काम पूरी तरह से करते रहते हैं जिससे कि उनपर अधिक कार्य-भार न आ जानेसे वे अपने कामको शीघ्र ही समाप्त कर लेते हैं। यही प्रकृतिका नियम खानपानके विषयमें भी समभना चाहिये। हम श्रपने श्रामाशयके अन्दर अपनी जिह्वाशक्तिमें संयम न होने के कारण तथा सभ्यताके तकाजोंसे बाधित होकर भूख न होने पर भी कुछ न कुछ भोजन कर लेना आवश्यक समझते हैं। और इसी क्रियाके निरन्तर दोहरानेका यह परिणाम होता है कि पाचन-क्रियासे उत्पन्न विपोंको मल निस्सारक ग्रंग उतना शीघ नहीं निकाल सकते उत्पन्न होते हैं । इस कारण जितना शोव्र वे शरीरमें विष रुकते जाते हैं और रसमें उनका संचार होता रहता है जिससे कि अनेक प्रकारके रोग शरीरमें उत्पन्न होते जाते हैं-क्षुधानाश. अजीर्ण, गुरुता. मलबंध आदि बीमारियां उत्पन्न हो जाती हैं। इस समय यदि मनुष्य प्रकृतिके बताये हुए रास्ते पर चले अर्थात् श्रंगोंको कुछ कालके लिए विश्राम दे तो उसका शरीर सहजमें ही स्वस्थ अवस्थामें आ सकता है । शरीरके निस्सारक श्रंग इस विश्रामकी अवस्थामें नये कार्यंके न श्रानेसे श्रन्छी प्रकारके पुराने रुके हुए मलोंका निकालते हैं और इस प्रकार उन विषोंसे उत्पन्न बीमारी भी अपने आप अच्छी हो जाती है। डा॰ टामस मोरिन ने "फिजिकलकलचर" में इसके लिये अपना उदाहरण पेश करते हुए लिखा है कि "मैं जीर्ण उदर रोगसे आकान्त था. सब द्वाइयोंसे निराश होकर जब कि मैंने अपनी मृत्युकी निश्चित जान लिया तो उपवास प्रारम्भ किया।" वह विलकुल स्वस्थ हो गये श्रोर उसके बाद ३६ साल तक जीते रहे। इससे यह सिद्ध है कि शरीरके अवयव ठीक ठीक प्रकार से विश्राम मिल जानेसे बिना किसी अन्य बाह्यसाधनके

भी अपनी बीमारियोंको हटा लेते हैं।

बीमारियोंका हटानेकी इस प्राकृतिक शक्तिके साथ साथ परमेश्वरने हमें एक और भी स्वाभाविक शक्ति दी है। जिस प्रकार किसी सभ्य समाजमें एक मनुष्य पर आपत्ति श्रानेपर अन्य मनुष्य उसकी सहायता करते हैं उसी प्रकार शरीरमें भी किसी अंग पर ऋधिक कार्य-भार आजाता है तो ग्रन्य ग्रंग उसकी सहायता करते हैं। और मनुष्य अन्य श्रंगोंका श्रीर इसके साथही यदि वह कार्यों की तरफसे कार्यकी हटाकर उसी लगाये तो उसका वह रोग शीघ्र ही जाता है। अर्थात् मनुष्यके शरीरमें इस शक्ति है कि यदि उस पर किसी भी प्रकारका बाह्य प्रभाव न डाला जाय और उससे नियमित ही कार्य लिया जाय तो यह रोगोंको उत्पन्न नहीं होने देगा। इसीसे उपवासके आधार भूत सिद्धान्तोंकी उत्पत्ति होती है। वे सिद्धान्त निम्न हैं--

3—यदि शरीर पर किन्हीं वाह्य शक्तियोंका प्रभाव न किया जाय तो वह स्वनियामक (Self-regula-tive) तथा स्वचिकित्स्य होता है ।

२—तीव बीमारियोंकी श्रवस्थामें शरीरके लिये यह स्वाभाविक तथा अच्छा है कि किसी प्रकारका मोजन न लिया जाय।

३—स्थानिक बीमारी (local diseases)
एक विशेष अवस्था होती है जिसमें कि शरीरका कोई श्रंग
विशेष उत्पन्न हुये विषोंको अपने मार्ग द्वारा नहीं निकाल
सकता है और जब शरीर इस प्रकार के विषोंसे युक्त हो
जावे तो उस समय किसी भी प्रकारका भोजन जेना हानिकारक होता है।

लच्रा

'लंघन' शब्दका अर्थ भोजनको त्याग देना है। 'लंघन' और और उपवास शब्द पर्यायवाची होनेके कारण उपवासका भी यही अर्थ लिखा जाता है इसलिये बर्नार्ड मेकफेडनने भी उपवासका निम्न लक्षण किया है "To fast is totally to abstain from food, either liquid or solid." इसी प्रकार चार्ल्स एननडेल ने भी उपवासका निम्न लच्चण किया है "A witholding from the usual quantity of food"। किन्तु चरक भगवान ने लंघन तथा उपवास शब्दमें भेद भाव करके लंघनका निम्न लक्षण किया है। 'यिकंचिल्लाघवकरं देहे तल्लंघनम स्मृतम्' (सूत्र स्थान २२ अध्याय) और लंघनका यह विस्तृत अर्थ करके उपवासको लंघनका एक हिस्सा माना है। इसके साथ व्यायाम आदिको भी लंघनमें ही सिम्मिलित कर दिया है (२२। ११)। इसी प्रकार वाग्भटने भी चरकके ही लक्षणको दुहराया है। इसिलिये लंघनका यह विस्तृत अर्थ न लेकर भोजन को त्याग देना ही लेना चाहिये।

उपवासकी प्राचीनता तथा धर्मके साथ सम्बन्ध

दुनियामें इस समय तक ऋग्वेद सबसे पुरानी किताब मानी गई है। उसमें ब्रह्मचारीसे गुरुकुलमें दाखिल करते समय तीन दिनका उपवास करानेका विधान है। इसी प्रकार वैदिक कालमें जितने भी ब्रत धारण किये जाते थे उनसे पहिले १ दिन या अधिक दिनोंका उपवास जरूर करवाया जाता था। इसका सिद्धान्त यह था कि उपवाससे शरीरकी शुद्धि होतो है और बिना शरीर शुद्ध हुये मानसिक शुद्धि नहीं हो सकती।

इसके पश्चात् मध्य कालमें आकर तो उपवासकी प्रवृत्ति बहुत ही श्रिथिक बढ़ गई थी। प्रत्येक हिन्दूको एक महीनेके श्रन्दर २,३,४ दिन तो उपवास जरूर ही करना पड़ता था। उन दिनों लोगों ने उपवासका इतना अधिक महत्व समका कि इसका सक्ष्यन्थ धर्मके साथ कर दिया गया। स्मृतियोंमें प्रायः पापोंके प्रायक्षितके लिये छोटे या बड़े उपवासोंका ही विधान किया गया है। इसी प्रकार मध्यकालके बने हुये चिकित्सा ग्रंथोंमें भी उपवासका बहुत अधिक वर्णन है। चरक सूत्र स्थानका २२ वाँ अध्याय, तथा वाग्मष्ट सूत्र स्थानका १४ वाँ श्रध्याय इसी उपवासकी उपयोगिता पर लिखे गये हैं तथा चिकित्सा स्थानमें भी भिन्न-भिन्न रोगोंकी निवृत्तिके लिये उपवास का विधान किया गया है। सुश्रुत 'अम्लोपहरणीय श्रध्याय' में शल्यसे पूर्व लंघनका विधान करते हैं जो कि श्राज

कल भी उसी रूपमें प्रचलित है। इसी प्रकार मध्यकालीन अन्य चिकित्सकों ने भी इसकी उपयोगिताको स्पष्ट रूपसे माना है।

यूरोपमें सबसे प्रथम ईसासे १५०० वर्ष पूर्व ल्यूगी कोरनारों ने अपनी उम्रके बढ़ानेके लिये उपवास किया। उसके बाद यूरोपका प्रसिद्ध डाक्टर फायल नन्स योषापस्मारके लिये सदा उपवासका प्रयोग किया करता था। इसी प्रकार अरबका मशहूर चिकित्सक एविसीना अपने सब बीमारोंको उपवासके द्वारा ही ठीक किया करता था और रातको वह अपने बीमारोंके चारों तरफ चक्कर काटा करता था कि कहीं कोई बीमार कुछ खान ले।

त्राज कल तो पाश्चात्य तथा पौरस्त्य सभी डाक्टर चिकित्सामें उपवासका कुछ न कुछ प्रयोग करने लगे हैं। अमेरिकाका मशहूर डाक्टर वर्नार्ड मेकफेडन ४० सालसे अपने बीमारोंको उपवासके द्वारा ठीक करता त्रा रहा है और उसने लोगोंके सामने इसकी महत्ता को बहुत विस्तृत कर दिया है। डा० एडवर्ड डेवे त्रव तक सैकड़ों मरीजों-को उपवासके द्वारा ठीक कर चुके हैं। इसी प्रकार डा० एलवर्ट हिलर त्रादि अनेक डाक्टरोंके नाम पेश किये जा सकते हैं।

इसके साथ ही उपवासको धार्मिक महत्व भी इतना श्रिषक दिया गया है कि स्वाभाविक तौर पर ही इसका बहुत अधिक प्रचार सामान्य जनतामें हो गया है। हिन्दुओं के सभी धार्मिक ग्रंथोंमें इसकी महत्ताको स्वीकृत किया गया है। वेदोंसे लेकर सूत्रों तक सभी धर्मग्रंथोंमें इसको महत्त्व दिया गया है। स्मृतियोंमें तो चान्द्रायण, आदि श्रनेक उपवास सम्बन्धी वतों तथा एकादशी, चतुर्दर्शा, शिवरात्री आदि उपवास करनेका विधान बड़े स्पष्ट रूपमें है। बाइबिल में श्रनेक जगह उपवास करनेका विधान है। रोमन कैथोलिक चर्च ने उपवासमें विश्वास प्रगट किया है श्रीर बहुतसे लोगोंको इसके लिये प्रेरणा की है और इसीलिए कैलेण्डर छपवाते समय त्योहारोंके साथ-साथ उपवासके दिनोंको भी छपवाते हैं। तथा जान काव्विन श्रीर जान वेज्ली जो कि मशहूर ईसाई उपदेशक हुये हैं; वे उपवासके महत्वको आम लोगों तथा

उपदेशकों के लिये स्वीकृत करते हैं। मुसलमानों के तो प्रायः सभी त्योहार उपवासके लिये होते हैं और रमजानके महीने में तो उन्हें ३० दिन तक उपवास करने की श्राज्ञा है। जैनियों के धर्म श्रंथ "महावीर चिरतम्" में छोटे उपवासों के साथ-साथ ही बहुकाल व्यापी उपवासों का स्पष्ट विधान है। बौद्ध-धर्म के प्रवर्त्तक बुद्ध भगवान् ने स्वयं कई महीनों तक उपवासके द्वारा श्रपने शरीरको श्रुद्ध करके धर्म का रहस्य पाया था। श्रोर इसीलिये 'धम्मपद' में जगह-जगह वे अपने मुझुओं को उपवासके लिये श्रेरित करते हैं। इस प्रकार प्रायः सभी धर्मों उपवासकी महत्ताको माना गया है।

अधिक भाजनसे हानियां तथा उपवासकी आवश्यकता

श्राम लोगोंकी यह धारणा है कि यदि मनुष्य भोजन नहीं करेगा तो उसका शरीर धीरे-धीरे चीए होकर उसकी मृत्यु हो जायगी त्रीर इस विश्वासको दृढ़ करनेमें चिकिसक लोग भी बहुत सहायता देते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि जब कोई मनुष्य बीमार होता है तो वह शरीरके चीण हो जानेके भयसे अपने भोजनको पूर्ववत् जारी रखता है और उसकी पाचकाग्नि कमजोर होनेके कारण उसको भोजन हजम करनेके लिये द्वाइयोंकी सहायता लेनी पड़ती है। बिना दवाइयोंके वह अपने भोजनको हजम नहीं कर सकता है। इस प्रकार दवाइयों पर निर्भर रहनेके कारण उसकी स्वाभाविक पाचकारिन बिलकुल नष्ट हो जाती है। इस अवस्थाके आनेके बाद वह कितना ही अच्छा भोजन क्यों न करे वह उसके शरीर में पचता नहीं है श्रौर बिना पचे ही आंतोंके द्वारा निकल जाता है। इससे मनुष्यकी वृद्धि रुक जाती है और सब कुछ खाने पीने पर भी उसका शरीर ची सा ही होता जाता है। इसका कारण यह होता है कि अपचित अपक्व भोजन हमारे शर्रारमें जज़ब नहीं होता है। और उसके जज़्ब न होनेके कारण शरीरकी वृद्धि भी नहीं होती है। अर्थात् भोजनका शरीरमें पहुँच जाना ही आवश्यक नहीं है किन्तु उसके साथ उसका शरीरमें जज़्ब होना भी जरूरी है।

किन्तु कुछ लोग शरीरमें भोजनकी ही प्रधानता मानते हैं। डा० लाऊसन अपने एक लेख में कहता है कि 'यदि कोई मनुष्य आधे पेट भोजन करें तो उसका भार निरन्तर ही घटता जायगा'। किन्तु यह बात ठीक नहीं है। आधा पेट भोजन करना मनुष्यके लिये पर्याप्त होता है। प्रायः यह देखा गया है कि जो मनुष्य अधिक भोजन करते हैं। उनका भार कुछ दिनके लिये बढ़ता तो ज़रूर है किन्तु कुछ समय बाद उनकी अनि मन्द होकर उनकी खुराक अपने आप कम हो जाती है और उस समय भर पेट खाते रहने पर भो उनका भार बढ़ता नहीं है किन्तु धीरे-धीरे घटना ही प्रारम्भ हो जाता है।

मनुष्योंकी इसी गलत धारणाका यह परिणाम है कि त्राज कल सभ्य समाजसे लेकर गरीब मनुष्यों तकमें भी ख।नेका रोग हो गया है। खानेके रोगका यह ऋभिप्राय है कि मनुष्यको चाहे भूख हो या न हो जब उसका खाने का समय होता है या उसकी भोजनकी घंटी बजती है वह श्रापने पेटकी आज्ञा बिना लिये ही खानेके लिये तैयार हो जाता है। सभ्य समाजमें तो यह रोग इतने अधिक भयंकर रूपमें फैला हुआ है कि यदि वे दिनमें ४-५ बार भोजन नहीं कर लेते हैं तो उन्हें सन्तोष ही नहीं होता है। इस प्रकार निरन्तर खानेका यह परिशाम होता है कि उनकी पाचकाग्निके निर्वल हो जानेसे बिना पचा हुन्ना भोजन जब आंतोंमेंसे गुज़रता है तो उनमें से विषद्रव्य निकल-निकल कर निरन्तर रक्तमें जाते रहते हैं त्रीर इससे रक्त दूषित हो जाता है। यह दूषित हुआ रक्त शरीरके भिन्न-भिन्न भागोंमें संचार करता है श्रीर उससे भिन्न भिन्न श्रंगोंमें बीमारियां हो जाती हैं निरन्तर श्रिधक भोजन खानेसे जा दुष्प्रभाव सबसे पहिले हमको नज़र त्राता है वह अलबन्ध होता है। मलबन्ध आज-कलकी सभ्यताका एक दुःशाप है जिससे जाममा १०% मनुष्य प्रस्त रहते हैं। इस लिये एक डाक्टर ने कहा है 'Civilisation and Constipation both go together '। मलबन्ध होनेके बाद अन्य रोगों के। पैदा होनेमें देर नहीं लगती है। मलके अन्दर रुके रहनेके कारण वह सड़ता रहता है और उससे अतिसार. प्रवाहिका त्रादि रोग उत्पन्न होते हैं। त्रामाशय पर ज्यादा कार्य होनेसे यकृत (Liver) के। भी ज्यादा कार्य करना पड़ता है और धीरे-धीरे उसकी शक्ति कम होने लगती है। इससे पित्त रस कम निकलता है जिसके परिगामस्वरूप अजीर्ण, अम्लिपत्त आदि बीमारियां हो जाती हैं तथा इसके साथ ही यकृत वृद्धि और उसका त्रारोध हो जाता है। आन्त्र-रसके रक्तके साथ शरीरके श्रन्य अंगोंमें जानेसे आमवात, गठिया, ग्रादि बीमारियां भी हो जाती हैं। भिन्न-भिन्न प्रकारके ज्वरोंका ग्रादि मूल इस पाचकाग्निका खराब होना ही होता है। इसीलिए चक्र-पाणि ने लिखा है कि-"अामाशयस्थो हत्वाग्नि सामो मार्गान् पिधापयन् । विद्धाति ज्वरं दोपः" इस प्रकार यह स्पष्ट है कि पाचकामि के दूषित हो जानेसे कितनी बीमारियां पैदा हो जाती हैं। ग्रीर इतनी अधिक बीमारियां भोजनसे उत्पन्न होनेके कारण ही डाक्टर डेवे एक जगह लिखते हैं--"It might safely be affirmed that immeasurable more people die as a result of overfeeding than are carried of by famine." इसी प्रकार डा॰ सिडनी बोड अपनी ''Comprehensive Guide" में लिखते हैं 'The majority about half persons live on what they eat." इसी प्रकार "Newyork Herald" श्रमेरिकाके विषयमें लिखता है "१६३२ का साल स्वास्थ्यकी दृष्टिसे उत्तम साल रहा। इस वर्ष बेकारीके कारण करोड़ों श्रमेरिकनोंको या तो भूखा रहना या बहुत ही साधारण भोजन करना पड़ा''। इन तीन सम्मतियोंसे यह स्पष्ट है कि (i) ऋधिक भोजन खानेसे अधिक बीमारियां पैदा होती है श्रीर उससे मृत्यु संख्या बढ़ती है। (ii) मनुष्य साधारणतया जितना खाते हैं उससे आधा भी खायें तो वे बिलकुल स्वस्थ रह सकते हैं। (iii) ज्यादा खानेकी अपेक्षा न खाना ज्यादा श्रन्छा है। क्योंकि इससे स्वास्थ्य पर कम बुरा प्रभाव पड़ता है।

इन शारीरिक बीमारियोंके साथ ही मनुष्यके मस्तिष्क पर भी इस श्रिधिक खानेका बहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। मस्तिष्कका पोषण करने वाला रक्त जिस समय दूषित हो जाता है उस समय शरीरकी सारी शक्तियां रक्तमें से इस दूषित अंशको निकालनेमें लग जाती हैं। इसका परिणाम यह होता है कि मनुष्यकी मानसिक वृद्धियां रक जाती हैं और मनुष्य कृदमग़ज़ हो जाता है। शक्ति, उत्साह, धैर्य्य, सहनशीलता श्रादि गुणोंका भी नाश होता है तथा सिर दर्द, चक्कर आना श्रादि लक्षण सिरमें हर समय बने रहते हैं। इस प्रकार श्रिधक-भोजन से निम्न चार प्रभाव हमारे शरीर पर होते हैं—
(i) अधिक भोजनसे रक्तदूषित तथा विषयुक्त हो जाता है, जिससे कि मनुष्यके शरीरमें रोगोंके लिए प्राहक प्रवृत (Susceptibility) हो जाती है?

- (ii) शरीरमें पहिलेसे ही जो नया या पुराना रोग होता है उसकी वृद्धि हो जाती है ?
- (iii) हमारे स्नायु-संस्थान पर बहुत जोर पड़ता है और उसकी सारी शक्ति विषको बाहर निकालनेमें लग जाती है।
- (iv) अनपच भोजनसे जो विष हमारे शरीर तथा मस्तिष्क में जाता है उससे मनुष्यकी शारीरिक तथा मानसिक शक्तियोंका शीघ्र ही हास होने लगता है।

समयासमय

स्रामतौर पर लोगोंको नित्य प्रति नये नये स्वादिष्टं भोजनोंके खाने पर भी यह शिकायत बनी रहती है कि उन्हें भोजनमें स्वाद नहीं स्राता । बड़ेसे बड़े होटलों में चले जाइये और वहाँ स्वादु में स्वादु भोजनोंके खाने वालोंको भी आप यही कहते पायेंगे । इसका कारण यह है कि मनुष्यकी वास्तविक भूखका तो नाश चुका होता है किन्तु वह स्रपनी आदतके कारण निरन्तर खाता ही रहता है । इसलिए प्रकृति ने मनुष्यको स्वित करनेके लिए यह बड़ा संकेत बनाया है । जिस समय भी कोई मनुष्य यह अनुभव करे कि उसको साधारण भोजनमें स्वाद नहीं आरहा है और उसको भूखको उत्तेजित करने के लिये स्वादु भोजनोंकी आवश्यकता पढ़ रही है तो उसको समझ लेना चाहिए कि उसको वास्तविक भूख नहीं है । और यह वास्तविक भूखका न रहना ही प्रकृतिकी

तरफसे उपवास करनेका संकेत है। इसलिए ऐसी अवस्था के आते ही उपवास कर देना चाहिये और तब तक उसे जारी रखना चाहिए जब तक कि उसकी वास्तविक भूख लौट न आये।

कई बार प्रकृति प्रदत्त इस संकेतको देख कर भी मनुष्य प्रकृति द्वारा बताये हुए सरल रास्तेका अनुकरण न करके डाक्टरोंकी शरण लेता है श्रीर डाक्टरों द्वारा प्राप्त औषधरूप विषको वह कुछ दिनों तक अपने अन्दर डालता रहता है श्रीर उनके द्वारा अपने शरीरके कार्यको चलाता है। किन्तु इन औषधियोंसे मनुष्यका शरीर और कमजोर होता जाता है और वह बहुत सी बीमारियोंका श्राश्रय वन जाता है। ऐसी अवस्थामें जब कि उसका शरीर दवाइयोंके द्वारा भी उत्तेजित नहीं होता, उसको अपनी गलतियोंका स्मरण आता है। यदि इस समय भी वह प्रकृतिके मार्ग पर लौट आये अर्थात् अपने पाचक ग्रंगोंको कुछ कालके लिये विश्राम दे तो प्रकृति उसके पिछले पापोंको भूलकर माताकी तरह उसको अपनी गोदमें आश्रय देगी और उपवासरूप अपने मातृ मय हाथसे धीरे-धीरे उसकी सारी बीमारीको हर लेती है। अर्थात् जब तक मनुष्यके अन्दर शक्ति शेष है तब तक भी यदि उपवास कर दिया जाय तो अवश्य फायदा हो जाता है।

किन्तु इसके साथ ही इस बातको भी ध्यानमें रखना चाहिये कि उपवास अपने आप कोई नई शक्ति देने वालो किया नहीं है किन्तु उसके द्वारा शरीरमें स्थित विष बाहर निकलते हैं जिससे शरीर अपने कार्यको ठीक प्रकार करने लगता है। इसलिए उपवासका प्रयोग किसी बीमारी या अस्वस्थताके प्रतीत होने पर ही करना चाहिए। किन्तु जिन मनुष्योंकी पाचकाग्नि ठीक प्रकार काम करती हो, यकृत ठीक प्रकार कार्य करता हो तथा फेफड़े आदि स्वस्थ और मजबूत हों उन लोगोंको उपवास नहीं करना चाहिये। इसके अतिरक्त कुछ ऐसी बीमारियां भी मानी गई हैं जिनमें उपवासका प्रयोग करनेसे लाभके बदले हानि ही होती है। इसके विषयमें मेकफेडन लिखता है "The only cases where we do not advocate fasts are of tuber-

culosis and catarrhal complaints where the vitality is too low to risk the loss of any serious amount of tissue." इसी प्रकार चरक भगवान ज्वरके प्रारम्भ में लंघनका निर्देश करते हुए कहते हैं कि जिन ज्वरोंमें शरीरका काम काफी हो चुका हो जैसे वातिक, तथा कोध, शोक आदिसे उत्पन्न ज्वरोंमें उपवासका प्रयोग नहीं करना चाहिए, अर्थात् जिस समय शरीर क्षयकी अवस्था में जारहा हो उस समय उपवास नहीं कराना चाहिये।

शरीर पर प्रभाव (साधारण)

१ - भाजन-प्रणाली संस्थान-जिस प्रकार अत्य-धिक भोजनका सबसे प्रथम दुष्प्रभाव आमाशय पर दिखाई पड़ता है उसी प्रकार उपवासका भी प्रभाव सबसे प्रथम श्रामाशय पर दिखाई पड़ता है। उपवास करनेके दूसरे या तीसरे दिन बड़ी जोरकी भूख प्रतीत होती है जिसका कारण यह होता हैं कि हमारी खानेकी आदत हमको उस समय सताती है। श्रौर इससे बड़ी बेचैनी प्रतीत होती है। जब यह आन्तरिक भूख सताना बन्द कर देती है तो शरीरसे विपोंका निकलना प्रारम्भ होता है और यह अवस्था विषोंकी मात्राके त्रजुसार ३ या ध दिन तक होती है; कभी-कभी १५ दिन तक भी देखी जाती है। विषोंके निकलनेके कारण जिह्ना मैली, रवास-दुर्गन्धयुक्त तथा उसकी भूख बिलकुरू नष्ट हो जाती है। शरीरकी स्वोपचार शक्ति इस समयमें कार्य कर रही होती है। विषोंके कम होनेके कारण इस समय ही रोग भी घटते हैं। विपोंके नष्ट होजानेके बाद पेट हलका प्रतीत होने लगता है श्रीर वास्तविक भूख फिर प्रतीत होने लगती है। जिह्ना साफ्र हो जाती है। शरीर हलका प्रतीत होने लगता है यद्यपि अन्दर शारीरिक तथा मानसिक काम करनेकी शक्ति कम होती है।

आंतों पर भी देखने लायक प्रभाव होता है। मलके अन्दर सड़नेसे श्रामवात, अतिसार, प्रवाहिका आदि बीमारियां उत्पन्न हो गई थी उनमें परिवर्तन होने लगता है। आंतोंमें नया श्रन्त्र-रस न आनेके कारण उसके सेलों को काम कम करना पड़ता है जिससे कि उनकी लुप्त हुई शक्ति जागृत हो जाती है। श्राँतें मलका पाक करके धीरे-धीरे निकालने लगती हैं तथा आंतोंमें उत्पन्न हुई हवा शोषित हो जाती है, और आंतोंमें मलको ढकेलनेकी शक्ति कम होनेके कारण कुछ दिनों बाद वह अपने आप नहीं निकल सकता है शीर उसको एनीमाके हारा निकालना पड़ता है। जिस समय सारा मल निकल जाता है उसके बाद शरीरके स्नायुका नाश होने लगता है और शरीरका भार बहुत श्रिक घट जाता है।

१. मल त्याग-पहिले मलकी मात्रा तथा उसकी नियामकता पर प्रभाव होता है। आंतोंमें बहुत दिन तक मलके ठठे रहनेसे मल कठोर हो जाता और उसके निकलनेमें कठिनता होती है। कई बार इसके निकलनेसे बहुत दर्द तथा रक्ष्माव भी हो जाता है। इसलिए एनीमाका प्रयोग अवश्य करना चाहिये। यदि उपवाससे पहिले दिन साधारण भोजन किया गया हो तो प्रथम दिन और दिनों के सामान ही मल आता है। किन्तु २-३ दिन बाद यह रक जाता है और यदि न निकाला जाय तो खराब परिणाम पैदा कर सकता है।

२. रुधिर-संस्थान-तापमान-भोजन शरीरमें पचकर तापमानको पैदा करता है । जिस प्रकार इंजनमें कोयले की जरूरत होती है उसी प्रकार शरीर रूपी इंजनको ठीक-ठीक संचितित रखनेके तिये ईंधनकी जरूरत होती है. यह भोजन ही हमारे शरीरमें ईंधनका काम करता है श्रीर शरीरके तापमानको स्थिर रखता है। इसलिये जब हम भोजन नहीं करते तो हमारा तापमान कम हो जाना चाहिये क्योंकि तापका श्राधार भोजन ही श्रनुप-स्थित होता है किन्तु डा० बेनेडिक्ट बहुत अन्वेषगोंके बाद इसके विलकुल विपरीत परिग्णाम पर पहुँचे हैं कि ''उपवास शुरू करनेके ध दिन बाद तक भी शरीरके तापमानमें कोई अन्तर नहीं आता है और उसके बाद भी तापमान कभी-कभी उपवासकी वृद्धिके साथ बढ़ता जाता है।" इस प्रकार प्रकृति के नियमोंके विरुद्ध इस प्रक्रिया का होना बड़े ही आरचर्यकी बात है। इसलिये मैकफेडन कहता है-

"How such facts could be if we derived our bodily heat from the food consumed as is usually taught is a mystery".

नाड़ो—भिन्न-भिन्न प्रकारके परिवर्तन देखे जाते हैं इसीिलये चिकित्सक लोग अभी तक ठीक परिणाम पर नहीं पहुँच पाये हैं। कुछ अवस्थाओं यह साधारण रहती है किन्तु कुछ अवस्थाओं में इसकी गित मन्द हो जाती है। लगभग ६४ प्रतिशत आदिमयों में नाड़ी साधारण देखी गई है। और ३५५ प्रतिशत में कम देखी गई है तथा किसी-किसीमें वड़ी हुई भी देखी जाती है।

रक्त-उपवासके समय रक्तमें बहुत भिन्न-भिन्न परिवर्तन देखे गये हैं। डा॰ मूलर तथा सिनेटर ने परीक्षा करके देखा है कि रक्तमें रक्ताणुत्रोंकी संख्या बढ़ जाती है। किन्तु इससे भी त्यागे बढ़ कर डा॰ टौसिज्क ने उपवासके समय होने वाले रक्तमें निम्न परिवर्तन बताये हैं

१—कुछ समय तक रक्ताणुत्रोंकी संख्या धटनेके बाद बढ़नी शुरू होजाती है।

२—उपवासकी वृद्धिके साथ-साथ श्वेताणुत्रोंकी संख्या कम होती जाती है।

३—एक न्यूक्टियस वाले रवेताणुओंकी संख्या घट जाती है।

४ — इओसिनोफिलेस तथा पोर्लान्यू क्वियरकी संख्या
 बढ़ जाती है ।

इन प्रभावोंके अतिरिक्त ग्राँतोंमेंसे जो ग्रन्त्ररस रक्तमें चला गया था वह भी धीरे-धीरे पाकको प्राप्त मलके द्वारा निकलने लगता है। इसीलिये इस ग्रन्त्ररससे उत्पन्न आमवात आदि बीमारियां ग्रच्छी हो जाती हैं। श्री एमबोज़ टेलर ने ६० वर्षकी त्रायुमें आमवातके लिये उपवास किया और वे पूर्ण स्वस्थ हो गये। तथा ग्रांतोंमें मलके होनेसे रक्तका दबाव वढ़ जाया करता है घर वह इस समय ग्रांतोंके साफ़ होनेसे घटने लगता है ग्रीर इस प्रकार हृदयकी ग्रांतिवृद्धि कम हो जाती है, तथा हृदय पर जो चर्बी उत्पन्न हो गई थी वह ई'धन बनकर जल जाती है ग्रीर इस प्रकार हृदयके एल होनेका डर कम हो जाता है।

३. यकृत— अधिक भोजन खानेसे साधारणतया यकृतकी वृद्धि या आरोध हो जाता है। इन दोनों अवस्थाओंका यह कारण होता है कि यकृतको ज्यादा कार्य करना पड़ता है। उपवासके समय यकृतके सेल अधिक मात्रामें उत्तेजित होते हैं जिससे कि पित्त अधिक निकलती है। आंतोंमें स्थित मलका ठीक परिपाक होने जगता है। मलका रंग मिट्याला पीला सा हो जाता है और उसका आरोध दूर हो जाता है। हेमिल्टन-अक ने यकृत-आरोधके लिये उपवास किया और ३० दिनोंमें वे पूर्ण स्वस्थ हो गये। पित्तके अधिक निकलनेके कारण ही अजीर्ण, मलबन्ध, अतिसार आदि बीमारियोंको उपवासके हारा हटाया जा सकता है।

थ. मृत्र-संस्थान-आमाशयमें उत्पन्न हुए विषद्गच्य रक्त द्वारा शरीरमें फैलकर फिर वृक्कों द्वारा बाहर निकत्तते हैं। इनमेंसे सबसे मुख्य यूरिया होता है। यदि थह शरीरसे बाहर न निकले तो बहुत भयंकर लक्षण पैदा हो जाते हैं। डा० एल्हेकज़ेण्डर हेग आदि तो सिर्फ इसकी निकलनेकी मात्रासे ही शरीरकी वृद्धि तथा हासका अनुपात लगाते हैं। जिस समय रक्तमें यूरियाकी मात्रा श्रिधिक हो जाती है तो वृक्कको कुछ श्राराम मिलता है क्योंकि नये विषद्भव्य पैदा होकर शरीरमें नहीं आते होते हैं। वृक्क यूरिया को अधिक मात्रामें शरीरसे निकालने लगते हैं जब तक कि उसकी अनुचित मात्रा नहीं निकल जाती है। इसके बाद धीरे-धीरे यूरियाकी मात्रा कम होने लगती है और इससे मालूम पड़ता है कि अब शरीरकी शक्ति चीण होने लग गई है। किन्तु इस ची णताकी अवस्थाके श्रानेसे पहिले कई बार स्फूर्ति प्रतीत होती है और कुछ समयके लिए युरिया की मात्रा ज्यादा निकलती है। इसके कार गाके विषयमें डा॰ हेग लिखते हैं—"I believe that the body has begun to feed on its own tissue."

त्रर्थात् शरीरमें पाचक रस इस समय स्नायुओं के नाशमें लग जाते हैं और उत्पन्न यृरिया मृत्र मार्ग द्वारा निकलने लगता है।

५. मूत्र-यदि उपवासके दिनोंमें पानीका प्रयोग न किया जाय तो मूत्रकी मात्रा साधारणतया घट जाती है। यदि पानीका प्रयोग किया जाय तो मूत्रकी मात्रा साधारण के समान या उससे कुछ ही कम होती है। किन्तु प्रथम दिन साधारण अवस्था के समान ही मात्रा होती है। मूत्रकी प्रति-क्रिया आम्लिक होती है। घनत्व १०१५ से १०२५ तक होता है। मूत्रमें ठोस पदार्थोंकी मात्रा ४० ग्राम प्रति दिनसे अधिक नहीं होती।

६. त्वचा - शरीरमें त्वचाके मुख्य तीन काम हैं। शरीरकी रचा करना, संवेदनात्रों को पहुँचाना तथा विषोंको बाहर निकालना । फेफड़ोंके द्वारा जितना विष शरीरसे बाहर निकलता है उसके समान ही त्वचासे भी विप बाहर निकलता है। जब अत्यधिक भोजन करनेसे विचाके नीचे चर्बी की मात्रा बहुत इकट्टी हो जाती है तो विचाके पसीना निकालने वाले छिद्र बन्द हो जाते हैं आर पसीनेके द्वारा यूरिया आदि विष बाहर नहीं निकलने पाते हैं। उपवास करनेसे त्वचाके नीचे स्थित श्रम-विन्दु-यन्थियाँ अपने कार्यंको फिरसे शुरू करती हैं और उनसे पसीना निकलना फिर प्रारम्भ हो जाता है, जिससे कि यूरिया बहुत अधिक मात्रामें बाहर निकलती है ग्रोर त्वचासे दुर्गंन्ध बहुत अधिक आती है। संचित चर्बी शरीरमें ईंधन का काम करती है जिससे कि पसीना-निलकायें खुल जाती हैं। पसीना खूब श्रानेसे त्वचा नरम तथा चिकनी प्रतीत होने लगती है, और इस प्रकार पसीनेके अन्दर रुकनेसे उत्पन्न होने वाली बीमारियोंसे मनुष्य बच जाता है।

७. स्नायु-संस्थान—सबसे मुख्य केन्द्र शरीरमें स्नायु-संस्थान है। इसमें किसी भी प्रकारका दोष हो जानेसे सारे शरीरमें कुछ न कुछ विकार उत्पन्न हो जाता है। इसिको आुर्वेदमें वातके नामसे सम्बोधित किया गया है और माना गया है कि वातके दूषित होनेसे ही सब बीमारियोंकी उत्पत्ति होती है (वागभट १६।८५ सूत्रस्थान)। इसका पोषण रक्तके द्वारा होता है इसिकये रक्तके दूषित हो जाने पर सबसे बुरा प्रभाव मनुष्यकी मानसिक शक्तियोंका हास होना होता है। मनुष्य मानसिक कामों पढ़ने आदिमें अपने मनको नहीं लगा सकता है। उसमें धेटर्य, तेज ग्रादि गुण नष्ट होने लगते हैं। यह पहिले ही दिखाया जा चुका है कि उपवास करनेसे

मनुष्यका रक्त शुद्ध होता है जिससे कि मस्तिष्क परसे विषोंका प्रभाव हट जाता है और उसकी मानसिक शक्तियोंकी वृद्धि होती है। इसिलये स्नायु संस्थानसे उत्पन्न बीमारियां भी उपवास द्वारा श्रच्छी हो जाती हैं। कैलिकोर्नियाकी श्रीमती ई० एच० फर्रार ने लकवाके लिये उपवास किया और स्वस्थ हो गईं। इसी प्रकार एडोल्फ क्राइस बर्नर्ड ने न्यूराथीनिया (वातिकदोप) के लिये उपवास किया और स्वस्थ हो गया। श्रथांत ज्यों-ज्यों मनुष्यके श्रन्दरसे विप निकलते जाते हैं त्यों-त्यों उसका मस्तिष्क स्वस्थ होता जाता है।

८. भार (Weight)—यदि कोई स्वस्थ आदमी उपवास करे तो उसके भारमें १,२ दिन तक कोई विशेष अन्तर नहीं आता है किन्तु यदि कोई मोटा मनुष्य उपवास करे तो २-३ दिन बाद उसके वज़नमें ५ पौंड की कमी आ जाती है। और इसके बाद प्रति दिन १ पौंड उसका भार कम होता जाता है। यदि साधारण बीमारीमें उपवास किया गया हो तो प्रतिदिन १ पौंड वजन कम होता है।

९. श्वास संस्थान — इसमें भिन्न-भिन्न प्रकारके पिरवर्तन देखे जाते हैं, इसी लिये ग्रभी तक कोई स्थिर पिरियाम नहीं माना गया है किन्तु जो परिवर्त्तन देखे जाते हैं उनमें बहुत कम ग्रन्तर होता है। इसीलिये ग्रभी तक यह कहना मुश्किल है कि श्वास प्रश्वासकी गतिमें क्या परिवर्त्तन होते हैं।

श्वास—पहिले २-३ दिन श्वास बहुत ही दुर्गन्धयुक्त हो जाता है । जिससे माल्रम पड़ता है कि इस समय शरीरसे विष बहुत अधिक मात्रामें निकल रहे हैं । किन्तु ७-६ दिन बाद श्वास-दुर्गन्ध रहित हो जाता है और इससे माल्रम पड़ता है कि शरीर स्वस्थ हो गया है ।

असाधारण प्रभाव तथा उपचार

शरीर पर उपवास का क्या प्रभाव पड़ता है यह देखा जा चुका है किन्तु कई बार ठीक ठीक उपवास करते रहने पर भी कई भयंकर लक्षण देखे जाते हैं जिनसे घबराकर

डाक्टर या रोगी उपवासको तोड़ देते हैं श्रौर इस प्रकार बीचमें ही उपवासको खतम करनेसे उनकी तकलीफ श्रौर भी बढ़ जाती है।

- १. मूच्छी (Fainting)—इसका कारण सिरमें पूर्णतया रक्तका न जाना होता है। इसको हटानेके लिये बीमारको सीधा लिटा कर उसकी टाँगोंको कुछ ऊँचा कर देना चाहिये। यदि ऐसी जगह बैटा हो कि उसको लिटाया न जा सकता हो तो उसके सिरको घुटनोंमें अका देना चाहिये जिससे सिरमें रक्त ज्यादा जा सके। खड़ा कभी भी नहीं करना चाहिये नहीं तो मृखु हो जाती है।
- २. चक्कर आना (Dizziness)—इसका कारण तथा चिकित्सा मूच्छांके सामान ही है। किन्तु इसके विपरीत कई बार यह रक्त की श्रधिकतासे सिरमें श्रा जाने से भी हो जाती है। ऐसी हाजतमें सिरको ऊँचा रखना चाहिये। विश्राम दें तथा खुली हवा श्राने दें।
- ३. मूत्ररोध (Retension of urine)—
 यदि उपवासके दिनोंमें पानी तो काफी पिलाया जाय किन्तु
 मूत्राशय को खाली न किया जाय तो प्रायः मूत्ररोध हो
 जाता है। ठंडा सिट्ज़ बाथ या गरम और ठएडे स्प्रे
 पेटके निचले हिस्से पर करनेसे भी प्रायः लाभ होता
 है।
- ४. श्रातिसार—बहुत कम उत्पन्न होता है किन्तु कभी-कभी पाया जाता है। साधारण अवस्थाके अतिसार के समान ही चिकित्सा करनी चाहिये।
- ं. सिर दर्द (Headaches)—प्रायः उपवासके शुक्के दिनोंमें होता है। श्रीर कुछ समय बाद अपने श्राप ही हट जाता है।
- इ. हृद्यमें द्^द यह श्रामाशयमें मैलके उत्पन्न हो जाने तथा अन्य श्रामाशय सम्बन्धी बीमारियोंसे उत्पन्न होता है।
- ७. नाड़ीका मन्द होना (Abnormally slow pulse.)—कई बार यह अवस्था हो जाती है किन्तु खतरनाक नहीं है। गरम स्नान करने तथा कुछ ज्यायाम करनेसे ठीक हो जाती है। माजिशसे भी फायदा होता है।

८. नाड़ीका तेज होना (Abnormally rapid-pulse)—— लम्बे उपवास करते समय यह अवस्था हो जाती है और बहुत खतरनाक लक्षण होता है। इसको हटानेके लिये शीच्र ही उपचार करना चाहिये। डा० किह्लोग ऐसी अवस्थामें ठण्डे स्नानके लिये लिखते हैं किन्तु कुछ लोगोंका कहना है कि इससे हृदय उत्ते जित होता है इसलिये इसे नहीं करना चाहिये। डा० केरिंगटन ऐसी अवस्थामें गरम स्नानके लिये लिखते हैं। पानी बहुत गरम न हो किन्तु शरीरके तापमानके बराबर हो। पेट पर ठण्डी गद्दी रखें परन्तु बहुत ठण्डी न हों। सिरको ठण्डा रक्खें तथा पावोंको गरम रखना चाहिये। श्रद्ध वाय खब दें।

९. वमन — यह सबसे खतरनाक तक्षण है। जितना गरम पानी रोगी पी सके देना चाहिये, जिससे कि आमा- शयमेंसे उत्ते जक पदार्थ निकल जावे। यदि इससे फायदा न हो तो गरम तथा ठएडे स्नान करवायें। थोड़ी जिलसरीन पानीमें मिलाकर पिला देनी चाहिये। इससे बहुत फायदा होता है।

साधारण उपचार

साधारणतथा स्वस्थ आदमीको उपवासके समान किसी भी विशेष उपचारकी जरूरत नहीं होती है परन्तु यदि मनुष्यका शरीर कमजार हो या किसी पुरानी बीमारी से प्रस्त हो तो उपवासके समान प्राकृतिक उपचारोंका सहारा खेना ही पड़ता है। इनमेंसे सबसे मुख्य एनीमा है। उपवास कालमें क्योंकि आंतोंमें मलका पाक उसी प्रकार होता रहता है किन्तु आंतोंके चीण हो जानेसे उनमें मलको निकालनेकी शक्ति नहीं होती है जिससे कि मलु अन्दर ही रुका रहता है और खरे लक्षण पैदा कर सकता है, इसी लिये प्रतिदिन एक बार सायंकालके समय एनीमा तो जरूर ले लेना चाहिए। इसी प्रकार क्वासे भी मलोंके निकलते रहनेके कारण तथा प्रसिनेके आनेके कारण उसकी सफाईकी अधिक जरूरत होती है, नहीं तो उपवासका फायदा कम होती है।

इसलिए प्रतिदिन प्रातःकाल ठण्डे जल और यदि मनुष्य कमजीर हो तो गरम जलसे स्नान करना चाहिए। इसके

साथ-साथ ही विपोंको अच्छी प्रकार बाहर निकालनेके लिए तथा शरीरमें रक्तका संचार अच्छी प्रकार होते रहनेके लिए पानी भी खूब मात्रामें पीना चाहिए। नहीं तो कई बार दुर्लच्या पैदा हो जाते हैं। प्राकृतिक उपचारोंके अतिरिक्त दवाई आदिका प्रयोग कभी नहीं करना चाहिए।

समाप्ति

उपवास समाप्त कराते समय मुख्यतः दो बातोंका स्मरण रखना चाहिये—१ उपवासका पूर्ण हो जाना, २, उपवासके बाद भोजन प्रारम्भ करना।

- १ उपवासकी पूर्णताका हो जाना इसकी अवस्थाका जानना मुश्किल नहीं हेता है। मुख्य लच्चण निम्न हैं —
- (क) तापमान जो कि पहिले नार्मलसे कम या नार्मलसे ऊपर था वह नार्मल हो जाता और स्थिर हो जाता है।
- (ख) जिह्वा—जिस पर पहिले मैल जमी रहती थी ग्रब बिळकुल शान्त हो जाती है।
- (ग) नाड़ी—जो कि उपवासके समय मन्द या तेज होती है श्रव अपनी ठीक अवस्थामें श्रा जाती है।
- (घ) श्वास जे। कि पहिले दुर्गन्धित था अब दुर्गन्ध-रहित तथा मीठा हो। जाता है।
- (ङ) त्वचा रुचके स्थान पर श्रव नरम तथा चिकनी हो जाती है।
- (च) भूख वास्तविक भूख प्रतीत होने लगती है। इन सब लच्चणोंका एक साथ ही हो जाना जरूरी नहीं होता है। कई बार जिह्ना मैली रहती है किन्तु अन्य लक्षण पूर्ण हो जाते हैं, कई बार नाड़ी बन्द तथा अन्य लक्षण पूर्ण हो जाते हैं। ऐसी अवस्थामें वास्तविक भूख का पैदा होना ही मुख्य लच्चण है। यदि अन्य सब लच्चण उपस्थित हों किन्तु वास्तविक भूख न उत्पन्न हुई हो तो उपवासको नहीं तोड़ना चाहिए। इसकी पहिचान यह होती है कि गलेमें एक प्रकारकी भूखकी संवेदना प्रतीत होती है, वहां स्नाव ज्यादा निकलता है और मनुष्य के किसी विशेष चीजके खानेकी इच्छा न होकर यह प्रतीत होता है कि सूखी रोटीसे भी उसकी क्षुधाको निवृत्ति हो सकती है।

२. उपवासके बाद भोजन प्रारम्भ करना— इसके विषयमें अभी तक डाक्टरोंमें काफी मतभेद है। डा० डेवे का कहना है कि उपवासके बाद रोगीको जिस चीज़की इच्छा हो उसे वह देना चाहिये। किन्तु अन्य डाक्टरोंका ख्याल है कि उसे उपवासके बाद कुछ दिनों तक द्रव भोजन पर ही रखना चाहिए। साधारण भोजन निम्न हैं—

प्रथम दिन— १ गिलास नारंगीका रस धीरे-धीरे सिप करते हुये मुखमें थोड़ी देर ठहराकर पीना चाहिए। एकदम पीनेसे कई बार तीव्र पेट-दर्द आदि लच्च हो जाते हैं। इस प्रकार दिनमें ३-४ बार देना चाहिये। यदि नारंगीका रस न लेना हो तो उसे अंगूर या सेवका रस भी दे सकते हैं। ये रस बहुत ठण्डे न हों तथा उनमें खाएड भी बहुत कम होनी चाहिए।

द्वितीय दिन—इस दिन अधिक भोजन कर छेनेकी बहुत अधिक सम्भावना होती है इसलिए रोगीको खूब अच्छी तरह इसकी हानियोंको समझा देना चाहिए। दूसरे दिन ऐसे फल दें जिनमें रसकी मात्रा ज्यादा हो जैसे संतरा, अंगूर या अनारका रसतथा सेव भी इस अवस्थाके लिये अच्छी चीज है। खजूर, केले तथा अंजीरका इस अवस्था में प्रयोग नहीं करना चाहिये। एक समयमें दो प्रकारके फलोंसे अधिक न खायें। एक प्रकारके ही फलोंका खाना ज्यादा अच्छा होता है।

तृतीय दिन—इस दिन भी रोगीकी बहुत देखभाल रखनी चाहिए। भेाजन थोड़ा हो। और बहुत चीजें मिला कर नहीं खानी चाहिए। इस दिन १ गिलास दूध तथा है डबल रोटीका १ दिनमें प्रयोग कर सकते हैं। यदि मनुष्य काफी स्वस्थ हो। तो हलकी रोटी तथा मक्खन का भी प्रयोग कर सकते हैं।

इस प्रकार भोजनको धीरे-धीरे बढ़ाना चाहिये। भोजनमें मात्राका ख्याज रखना सबसे जरूरी बात है। एक हलके भोजनकी बहुत श्रिषक मात्रा लेनेसे भी वह उतना ही हानिकारक हो सकता है जितना कि केंाई भी हो सकता है। इसके अतिरिक्त श्रन्य भी एक कम है जो आजकल बहुत प्रयुक्त होता है। उसके चार हिस्से किये जाते हैं—रस, दूध + पानी, दूध, हलका भोजन, इन चारोंके। क्रमशः तीन तीन दिन तक देना चाहिए। इस प्रकार १० वें दिन उसको हल्का भोजन दिया जा सकता है। दूध बहुत गरम नहीं होना चाहिये तथा एक दम नहीं पीना चाहिये किन्तु रसके समान ही सिप करके पीना चाहिए।

इस प्रकार संयम-पूर्वक उपवासको तो इनेसे मनुष्य अपने रोगोंको नष्ट करके फिरसे नया जीवन प्राप्त करता है। उसका शरीर हलका प्रतीत होने लगता है तथा उसकी मानसिक उन्नति बहुत श्रिषक होती है। चेहरे पर एक विशेष प्रकारकी कान्ति आ जाती है।

श्री स्वामी लच्छीरामजीका देहावसान

१० जुलाईको १० बजे भारतके अग्रणीय विद्वान वैद्य श्रीयुत स्वामी लच्छीरामजी आयुर्वेद-मात्त^{रेण्}ड का जयपुरमें देहावसान हो गया।

इसकी सूचना जिस समय सारे देशोंमें फैली देशके कोने-कोनेमें वैद्यानि शोक सनाया।

आपका संज्ञिप्त परिचय

आए दादू पन्थी साधू थे। आप आयुर्वेदके गण्य-मान्य विद्वानोंमेंसे एक थे। आपने आयुर्वेदकी शिक्षाके लिये दस हजार रुपये निज न्ययसे श्री दार् आयुर्वेद महा विद्यालय स्थापन किया था जहाँ पर आप स्वयम् पढ़ाते थे। आपने अपने जीवनमें हजारों योग्य वैद्य तैयार किये, जो अनेक स्थानों पर अच्छी प्रतिष्ठा प्राप्त कर रहे हैं। इससे भिन्न अभी थोड़े दिन हुये आपने आयुर्वेदोन्नतिके लिये १ लाख रुपया नगद तथा एक लाखकी सम्पत्ति दान की थी, जिसका प्रबन्ध एक ट्रस्टके हाथमें है। इससे भिन्न २५००) रु० देकर आपने धन्वन्तरी औषधालय नामका जौहरी बाजार जयपुरमें एक दातन्य औषधालय खेाला था जिसमें हजारों गरीब अमीर रोगी बड़ा लाभ उठाते थे। आपको आयुर्वेदसे इतना प्रगाद प्रेम था कि आपने अपने निजी स्थानमें आयुर्वेद सम्बन्धी अनुसन्धान के लिये एक विशुद्ध आयुर्वेद औषधालय व प्रयोगशाला भी बना रक्वी थी। आप अत्यन्त सरल व जीवन इतना सादा था कि-आप जयपुर, बीकानेर, कोटा, बूँदी, पन्ना आदि स्टेटोंके महाराजाओंके विशेष राज्य चिकित्सक होते हुये भी - मामूलीसे मामूली रोगीसे उसी तरह प्रेमसे मिलते वा बातें करते थे जैसे बड़ॉसे । आप प्रतिवर्ष सम्मे-लनों पर पधारा करते थे। किन्तु आप बहुत कम ही बोला करते थे। आपने अपने जीवनमें जितनी अधिक ठोस आयुर्वेदकी सेवा की है उसकी तुलना कठिन है। आप अब भी अपने पीछे कई लाखकी सम्पत्ति छोड गये हैं, जिसके उत्तराधिकारी स्वामी जयरामदास जी हुये हैं जा एक योग्य और अनुभवी चिकित्सक हैं। आपके निधनसे आयुर्वेदको महान ठेस लगी हैं। आपके स्थानकी पूर्तिका होना कठिन ही नहीं असम्भव है।

—स्वामी हरिशरणानन्द

विज्ञापन

मिडीके बर्तन

प्रो॰ फूल देव सहाय बर्मा द्वारा लिखित यह पुस्तक तैयार है। पोर्सीलेनके वर्तन बनानेकी विस्तृत विधियां पढ़िये । वर्तनों पर रंग चढ़ाइये । भारतमें इस व्यापारको सुदृढ़ बनाइये । पृ० १७६ । सुन्दर जिल्द। अनेक चित्र । मूल्य १)

—विज्ञान परिषद् प्रयाग

समालोचना व पुस्तक परिचय

१—विक्री वढ़। नेके उपाय — पृष्ठ संख्या १३८ । १८ × २२ साइन । मूल्य ॥), यह पुस्तक बहुत अच्छे हंगसे टिल्ली गई है, और व्यापारियों के अथवा नये कारोबारियों के बड़े कामकी है। इसमें ४२ बड़ी बड़ी कम्पनियों के मैनेनरों ने विक्री बढ़ाने के उपायों पर प्रकाश डाला है, उसीका यह निचोड़ है।

२—बिक्री बढ़ानेके १२६ उपाय—यह व्यवसाय बढ़ानेके सम्बन्धको जानकारी प्राप्त कराने वाली आपकी दूसरी पुस्तक है। इसमें ५४ बड़ी बड़ी कम्पनियोंके मैने जरांके अनुभव दिये हैं। यह उससे भी अच्छी है। मूल्य १)

३ — सफलताके सिद्धान्त — संग्रह-कर्त्ता महेन्द्र छाल गर्ग । प्रकाशक वही । मूल्य ।) मनुष्यके जीवनमें सफलता कैसे मिल सकती है इसके सम्बन्धमें उन सफलताओं के मूल मन्त्रोंको साररूपमें चुन-चुन कर एकन्न कर दिया गया है।

४—व्यापार प्रकाश — छे॰ पं॰ रमाकान्त त्रिपाठी 'प्रकाश'।प्रकाशक सुख संचारक कंपनी मथुरा, मूल्य ॥); यह पुस्तक संकलित है किन्तु अनुभवी व्यवसायीकी लिखी हुई नहीं है। हाँ अनुभवीकी लिखी हुई है जिससे मालुम होता है कि अनेक पुस्तकोंको देख कर इसका संकलन किया गया है।

५—मोमबत्ती बनाना—४० पृष्ठकी, पुस्तक मृत्य =) प्रकाशक वही सुख संचारक कंपनी । इसमें मोमबत्ती बनाने की विधि बतलाई गई है।

६ - रत्नोंकी खान - प्रकाशक सुख संचारक कंपनी, मधुरा, मूल्य।) आना। इसमें अलुमिनियम नामक धातुके योगसे जो नकली रहन विलायतमें बनते हैं, वह कैसे बनते हैं यह बतलाया गया है।

७—रबर और दियासलाई—प्रकाशक वही कंपनी.

मूल्य।) पृष्ठ ४६, इस आधी पुस्तकमें कच्चो रबरसे अनेक
चीजें बनानेकी तरकीब वतलायी है। और आधी पुस्तकमें

दियासलाई बनानेकी विधि बतलाई है। यह पुस्तक
अच्छी जानकारीपूर्ण प्रतीत होती है।

८-तिलकी स्रोट पहाड़ — प्रकाशक वही कंपनी। ३८ पृष्ठकी पुस्तकका सूल्य।)। इसमें थोड़ी पूंजीसे मनुष्य किस तरह छोटी-छोटी चीजें बनाकर बड़ा न्यापारी बन सकता है, इसको बतलाया है। इसमें बिजलीकी बैटरी बनाना, टेलीफोनको घंटी बनाना, बिजलीकी अंगूठी बनना वगैरह-वगैरह अनेक छोटे-छोटे नुसखे दिए हैं।

९ — त्राचारी शिक्षा — प्रकाशक यही, ९० पृष्ठकी पुस्तक मूल्य ।) इसमें शर्बत, अर्क, चटनो, मुरब्बा जवारश, रूह वगैरह बनाने जानेकी तरकीवें बतलाई गई हैं।

रसतन्त्रसार व सिद्ध प्रयोग संग्रह - लेखक व संग्रहकर्जा ठाकुर नाथूसिंह जी वर्मा ।

प्रकाशक—कृष्ण गोपाल आयुर्वेदिक धर्माध औष-धालय, कालेडा-वोगला, पोष्ट केकड़ी, अजमेर ।

साइज रायल पृष्ट ८०० मूल्य साधारण ४), सजिल्द ४॥) रु० आवृत्ति दूसरी ।

आधुनिक युगमें वैद्योंकी लिखी प्रायः ऐसी ही पुस्तकें होती है जिनमें इधर उधरका संप्रह मात्र होता है। सारी पुस्तक पढ़ जायं तो जो बात हज़ारों बारको पढ़ी होती है वही उसमें मिलती है, कोई विशेषता नजर नहीं आती। किन्तु ठाकुर साहबका यह प्रंथ कुछ अंशों में इसका अपवाद है।

ठाकुर साहब ने इस प्रथमें १६ प्रकरण दिये हैं, जिनमें प्रत्येक शास्त्रीय विवेचनके सिवाय आपने बहुतसी वार्ते ऐसी दी हैं जो अन्य प्रन्थोंमें नहीं मिलतीं।

वास्तवं यह ग्रन्थ आपका लिखा नहीं प्रत्युत इसके लेखक श्रो स्वामी कृष्णानन्द जी नामक एक परिव्राजक हैं। स्वामी जी देशाटन करते हुये चिकित्साका कार्य करते रहते हैं और अमणकालमें आप अनेकों अनुभवी व्यक्तियोंसे मिल्ठे हैं तथा आपको कूपी पक रस, भस्मों के निर्माण कलाका विशेष अनुभव दीखता है। इससे मिल्ल आपके पास अनेक फकीरी चुटकुले (योग) हैं ऐसा ज्ञात है। जिन बातोंको आप जानते हैं आपने उन्हें शास्त्रीय पद्धतिके अनुसार इस ग्रन्थका संकलन किया है और समस्त अनुभूत बातें इस पुस्तकमें अंकित कर दी

हैं। इस ग्रंथकी पाण्डुलिपि आपने अपने शिष्य ठाकुर नाथूसिंह जी वर्मा को दी है। जो आपके नाम से प्रका-शित हुई है।

यह ग्रंथ अनेकों ज्ञातन्य बार्तोसे भरा है तथा इसमें अनेकों चुटकुले ऐसे अच्छे मुझे जंचे हैं जिनकी सफलतामें बहुत कम सन्देह होता है।

नवसिखे, अनुभूत योगोंकी तलाशमें फिरने वाले वैद्योंको इसे खरीद कर इससे अवदय लाभ उठाना चाहिये।

मन्थर ज्वर विवेचना-लेखक व प्रकाशक यदुनन्दन
प्रसाद त्रिपाठी भिषक् शास्त्री। पुरविया टोला इटावा।
२०×३० साइज़ पृष्ठ संख्या १०० मृत्य॥)

मन्थर ज्वर पर सर्व प्रथम मेरे द्वारा पुस्तक प्रकाशित हुई, इसके पश्चात् यह तीसरी पुस्तक देखनेमें आई है।

हम सर्वों ने तो जो कुछ लिखा था हिन्दी भाषामें लिखा था। किन्तु आपने इस पुस्तकमें एक विशेषता यह उत्पन्न कर दी है कि जितनी भी आधुनिक व प्राचीन उच्च मन्थर ज्वर सम्बन्धी सिद्धान्त थे सर्वोको संक्षेपमें इलोक बद्ध कर दिया है और साथमें उसकी भाषा टीका भी करदी है।

इस समय तक हम सर्वोको जो इस रोगके सम्बन्ध में अनुभव था वह बातें अनुभृत छेकर तथा अपना निजी अनुभव मिछाकर पुस्तकको उपादेय बना दिया है। पुस्तक हर एक वैद्यके छाभकी है।

वैद्यक पारिजात — भाग दूसरा । लेखक — श्री वैद्य गोपाल कुंवर जी ठक्कर । प्रकाशक सिन्ध आयुर्वेदिक फार्मेंसो नानक बाड़ा, किराची मृत्य ॥)

यह पुस्तक गुजराती भाषामें है। इस पुस्तकमें केवल

उन योगोंका अकारादिनुक्रमसे संप्रह है जो प्रायः बम्बई सिन्ध प्रान्तके वैद्य जानते व स्वयम् बनाते रहते हैं। अनेक योग ऐसे भी हैं जिनका किसी अंथमें उल्लेख नहीं। पुस्तक कागज छपाई आदिमें भी अच्छी है।

त्रांन समुचय-लेखक महामहोपाध्याय श्री रामचन्द्र मिल्लिक व्याकरण-काव्य-सांख्यतीर्थ । प्रकाशक श्री चिन्ता मिण पट्तीर्थ ३७ कार्नवालिस स्ट्रीट कलकत्ता, २०×३० १५ साइज । पृष्ठ ७५ मूल्य १) । यह पुस्तक संस्कृत भाषामें है पुस्तकके विषयका बोध उसके नामसे ही हो रहा है ।

इस पुस्तिकाके छेखक श्री गोबिन्द सुन्दरी आयुर्वेद महाविद्यालयके अध्यक्ष हैं, और आप आयुर्वेदके अच्छे पंडित हैं। किन्तु इस युगमें संसार किधर जा रहा है ? संसारमें क्या कुछ हो रहा है ? कलकत्ता जैसे समृद्धशाली शहरमें रहते हुये भी आपको संसारका कुछ पता नहीं।

आज जिस चीजकी अनुपादेयताका प्रमाण जगत् दे रहा है, जिन बातोंसे छोक-सिद्धि नहीं, भला तकोंसे परलोक सिद्धि होगी यह कौन बुद्धिमान् मान सकता है।
जिस युगमें लोगोंको काम नहीं करना पड़ता था सुखपूर्वक जीवन निर्वाह होता था, खाली बैठे तर्कनाकी घुड़
दौड़ मचाया करते थे, उन्हीं दिनो संसारकी ऐसी बातोंमें
भले ही रुचि हो। इस समय संसारकी ऐसी बातोंमें
भले ही रुचि हो। इस समय संसारको ऐसी पुस्तकसे
कोई लाभ नहीं। क्या ही अच्छा होता। आप आयुर्वेदके
ज्ञाता होकर आयुर्वेद विषयक कोई ऐसा प्रन्थ लिख जाते
जो आपके जीवनका अनुभय मात्र होता। और नहीं तो
उससे वैद्य संसारका कल्याण तो होता। इस प्रन्थसे मेरी
मित के अनुसार उस पंडित मण्डलीका मनोविनोद
अवक्य हो सकता है जो खाली बैठ कर समय नष्ट करते
रहते हैं।

—स्वामी हरिशरणानन्द

बिषय-सूची

			•	
१ — पोरसीलेन		१६१	५—तापमापक यंत्र	१८१
२ — त्राॡ		१७२	६—उपवास	१८७
३ — विदोप्त जन्तु	.: £1	१७४	७—श्री स्वामी लच्छीरामजीका देहावसान	१९८
४ – जोवागु और श्रासव श्रारष्ट		308	८—समालोचना व पुस्तक परिचय	१९९

कार्टून

ग्रथांत् परिहासचित्र खींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रो

ग्रौर

त्रानन्द भी उठात्रो

इस मनोरंजक ऋोर लाभदायक कला का घर-बंटे सीखने के लिए विज्ञान-परिषद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

ऋौर

परिहास-चित्रग

पढ़िए

१७४ प्रष्ठ; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दस-दस, पन्द्रह-पन्द्रह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिल्द

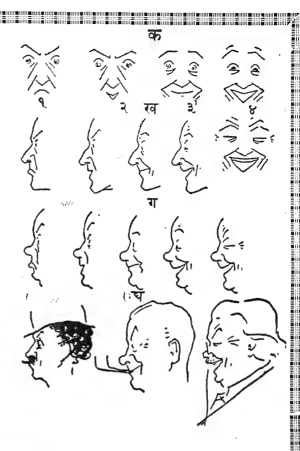
लेखक—एतः ए० डाउस्ट, त्र्यनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञानों की रोचक कहानी है। इसी पुस्तक पर लेखक को १२००) का मङ्गला-प्रैसाद पारितोषिक मिला था। मृल्य ६)

विज्ञान-परिषद्, भयाग



मूल्य

3

छप गया !!

इप गया !!

छप गया !!

श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करण)

स्वामी हरिशरणानन्द जी कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय के लेकर काफ़ी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिखे प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चुप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी योग्यता, वैज्ञानिकता, तथा कियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समंभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त त्राचेपों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्मादकों, अध्यापकों, त्रायुर्वेदाचार्यों त्रीर त्रायुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काकी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त त्रासवारिष्टों का स्वामी जी ने त्रकार।दि-क्रम से संग्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर त्रासवारिष्ट के लिए किसी अन्य प्रन्थ की उठाकर देखने की त्रावश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके आसवों के निर्माण में प्रचलित मान की रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें आपने अपने निजी अनुभव से आसवारिष्टों के गुण तथा लक्षण और रोगानुसार आसवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाय हैं तथा किस-किस राग पर कौन-सा आसव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुआ है इसकी विशद ब्याख्या की है।

"श्रासव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुण की कहावत चिरतार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान श्रापने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। श्रापकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में श्रभी श्रनेक प्रनथरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी श्राशा है।

त्राशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए त्रासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, त्राध्यत्त, त्रायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, बनारस।

पुस्तक बढ़कर २५० पृष्ठ की हो गई है। फिर भी मूल्य सजिल्द का वही १) रक्खा है।

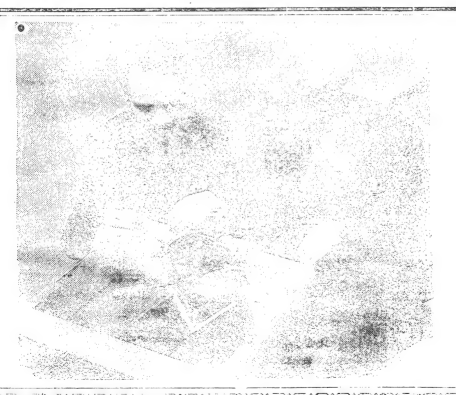
मकाशक—त्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला ऋाँफिस, अमृतसर विक्रता—पंजाब आयुर्वेदिक फार्येसी, अमृतसर और

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद



सितंबर, १९३६

न्त्य।)



विज्ञान

पूर्ण संख्या २९४

वार्षिक मूल्य ३)

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्यप्रकारा, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर रसायन-विभाग, प्रथाग-विश्वविद्यालय। प्रवन्ध सम्पादक—श्री राधेलाल महरोत्रा, एस॰ ए॰।

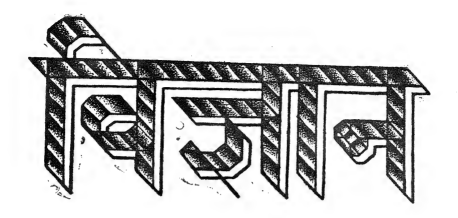
विशेष सम्पादक-

डाक्टर श्रीरञ्जन, डी॰ एस-सी॰, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, """
डाक्टर रामशरणदास, डी॰ एस-सी॰, लेक्चरर, जन्तु-शास्त्र, """
श्री श्रीचरण वर्मा, "जन्तु-शास्त्र, """
श्री रामनिवास राय, "मौतिक-विज्ञान, """
स्वामी हरिशरणानन्द, संचालक, दि पी॰ ए॰ वी॰ झार्मेसी, श्रमृतसर ।
डाक्टर गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिन), रीडर, गणित-विभाग, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

नियम

- (१) विज्ञान मासिक पत्र विज्ञान-परिषद्, प्रयाग, का मुख-पत्र है।
- (२) विज्ञान-परिषद् एक सार्वजनिक संस्था है जिसकी स्थापना सन् १९१३ में हुई थी। इसका उद्देश्य है भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ग्रध्ययन को प्रोत्साहन दिया जाय।
- (३) परिषद् के सभी कर्मचारी तथा विज्ञान के सभी सम्पादक श्रौर लेखक श्रवैतिनिक हैं। मातृभाषा हिन्दी सेवा के नाते ही वे परिश्रम करते हैं।
- (४) कोई भी हिन्दी-प्रेमो परिषद् की कौंसिल की स्वीकृति से परिषद् का सभ्य चुना जा सकता है। सभ्यों को वार्षिक चन्दा देना पड़ता है।
- (५) सभ्यों को विज्ञान श्रौर परिषद् की नव-प्रकाशित पुस्तकें विना मृल्य मिलती हैं।

नोट - त्रायुर्वेद-सम्बन्धी बदले के सामयिक पत्रादि, लेख त्रौर समालोचनार्थ पुस्तकें 'स्वामी हरिशरणान् पंजाब त्रायुर्वेदिक फ़ार्मेसी, त्रकाली मार्केट, त्रमृतसर' के पास भेजे जायँ। शेष सब सामयिक पत्रा लेख, पुस्तकें, प्रबन्ध-सम्बन्धी पत्र तथा मनीत्र्यॉर्डर 'मंत्री, विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद' के प भेजे जायँ।



विज्ञानं ब्रह्मेति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते. विज्ञानेन जातानि जीवन्ति, विज्ञानं प्रयन्त्याभिसंविशन्तीति ॥ तै० उ० ।३।५॥ व

भाग ४९

प्रयाग, सिंह, संवत् १९९६ विक्रमी

सितम्बर, सन् १९३९ ई०

संख्या ६

गति सिद्दान्त

[ले॰ श्री प्रोम बहादुर, एम॰ एस॰ सी॰, बी॰ टी॰, इन्सपेक्टर स्कूल्स, कोटा]

वैज्ञानिक जगत्के गति सिद्धान्तका विशेष महत्व है। यह सिद्धान्त प्रत्येक पदार्थकी तहमें काम कर रहा है। हम इसी रोचक सिद्धान्तके बारेमें कुछ विचार प्रकट करेंगे, परन्तु सर्व प्रथम पदार्थीके साधारण गुणों व उनके व्यवहारका वर्णन करना श्रावश्यक है।

तीन अवस्थायें

प्रत्येक पदार्थकी तीन अवस्थायें हैं। वे ये हैं:— ठोस, तरल और वायन्य। पत्थर, लकड़ी, ईंट, नमकके ढेले, पानीका बर्फ़ और कागज़ आदि ठोस अवस्थामें हैं। पानी, पिचला हुआ घी, तेल और पारा (जो एक धातु माना जाता है) तरल अवस्थामें हैं। संक्षेपमें जितने भी जमे हुये कड़े पदार्थ हैं वे सब ठोस माने जाते हैं और जितने भी बहने वाले पदार्थ हैं वे तरल कहे जाते हैं। वायन्य पदार्थों के उदाहरण हमारे काममें प्रतिच्रण आनेवाली हवा, भाप और धुँआ है। कोई भी पदार्थ

इन तीनों अवस्थाओं में से किसी एकको परिस्थितिके अनु-कूल धारण कर सकता है और मूलतः पदार्थमें कोई (आन्तरिक) परिवर्तन नहीं आता । ये तीन श्रवस्थायें पदार्थके बाहरी रूप हैं जिन्हें वह कभी न कभी ले लेता है, जैसे एक मनुष्य कभी एक प्रकारके वस्त्र धारण कर लेता है और कभी दूसरे प्रकारके; श्रथवा यों कहिये कि एक मनुष्य समय-समय पर भिन्न उपाधियाँ धारण करके भिन्न-भिन्न नामोंसे पुकारा जाता है, जैसे वहीं मनुष्य विद्यार्थी, अध्यापक, प्रोफ़्रोसर आदि कहला सकता है। परन्तु वस्तुत: मनुष्य वही है। यही सम्बन्ध इन अव-स्थाओं तथा पदार्थों में है। इसके समभनेके लिये हम पहले पानीका उदाहरण लेंगे। पानी एक तरल पदार्थ है जैसा ऊपर कहा जा चुका है। अगर उसे हम गरम करें तो यह भाफमें परिखत हो जाता है जो पानी का वायव्य रूप है। भाफ भी ठंडे होने पर तरल रूप में आ जाती है। अगर पानीकी और भी ठंडा करते जायँ तो बहुत ठंडा होने पर वह जम कर ठोस हो जायगा जिसे हम बर्फ़ के नामसे पुकारते हैं। श्रोर यही पानीका ठोस रूप है। इन तीनों रूपोंमें पानीका गुर्ण एक सा मीजूद रहता है। इसी प्रकार हम घीके तीनों रूपोंसे परिचित हैं।

बहुतसे पदार्थ ऐसे देखनेमें आते हैं जिनके हमें तीनों रूप साधारणत: नहीं मिलते हैं। परन्तु इससे यह नहीं समक्त लेना चाहिये कि वे केवल एक या दो रूपमें ही रह सकते हैं। अनुकूल साधनों और परिस्थितयोंमें उनके तीनों रूप देखे जा सकते हैं। लोहा कारखानोंमें मिलता है; सोना, और चाँदीके तरल रूपसे हम सब परिचित हैं; पत्थरका तरल रूप ज्वालामुखियोंके उद्गारके समय लावाक रूपमें पाया जाता है।

घुलनशोलता

उपयुक्त तीनों अवस्थाओं के अतिरिक्त पदार्थीमें अन्य भी कई गुरा हैं। अक्सर देखनेमें आता है कि एक पदार्थ दूसरेमें घुल जाता है। पानीसे भरे वर्तनमें अगर हम कुछ शक्कर या नमक डाल दें श्रीर उस वर्तनका हिला दें तो शीघ्र ही वह शक्कर या नमक पानीमें ग़ायब हो जायगा। तब वह (पानी) उसका घोल कहलाता है। परन्तु शक्करका नमक एक अवधि तक ही उस पानीमें घुळ सकता है उससे आगे नहीं। ग्रगर एक बार निश्चित परिमाणका पानी लिया और उसमें थोड़ा नमक (व शक्कर) डाला जाय तो वह उस पानीमें बिलकुल शायब हो जायगा । अगर बादको कुछ और डाला जाय तो वह भी उसमें लुप्त हो जायगा। इसी प्रकार अगर हम थोड़ा-थोड़ा नमक उस पानीमें डालते जावें तो वह भी उसीमें लुप्त होता जायगा: परन्तु आगे चलकर एक ऐसी अवस्था आवेगी जब डाला हुआ नमक सर्वा शमें वैसाका वैसा ही उसमें तली पर पड़ा हुया रह जायगा। ऐसे घोल पूर्ण-घोलके नामसे पुकारे जाते हैं। कुछ पदार्थ ऐसे होते हैं जो पानीमें न बुल कर किसी और तरल पदार्थ में घुल जाते हैं। चमड़ी पानीमें विलकुल नहीं घुलती परन्तु मिथीलेटेड स्थिटमें खूब युल जाती है। घोलके विषयमें एक जानने योग्य बात यह है कि तरल पदार्थीं में ठोसोंके चूर्ण ही घुलनशील होते हैं।

इसके अतिरिक्त कुछ तरल भी ऐसे होते हैं जो दूसरे तरलोंमें घुल कर एकमेक हो जाते हैं। इसके उदाहरण मद्य व पानीका मिलना तथा ग्लीसरीन व पानी का मिलना है। ऐसे तरल भी पाये जाते हैं जो दूसरे तरलों में एकमेक नहीं होते, अगर वे भिन्न-भिन्न रंगोके हों तो यह भी श्रासानीसे उन्हें मिलाने पर देखा जा सकता है कि भारी तरल नीचे रहता है और हलका ऊपर। इस तरह के उदाहरण पानी श्रीर तेलका मिलना है जिसमें तेल पानी के उपर रह जाता है और हलकेपनको प्रकट करता है।

हम ऊपर यह प्रकट कर चुके हैं कि एक (ठोस) पूर्ण और एक तरल आपसमें मिलते हैं और दो तरल भी आपसमें मिल जाते हैं। परन्तु यह भी देखनेमें आया है कि अगर दो उपयुक्त ठोस आपसमें एक दूसरेके पास चिपका कर रख दिये जावें तो एक ठोसमें दूसरेका श्रंश कुछ समयमें चक्षा जाता है। ऐसा होनेमें अक्सर कई वर्ष लग जाते हैं। रोबर्ट्स और श्रोस्टिन नामी वैज्ञानिकोंका कहना है कि उन्होंने सोना और सीसेको सतह से सतह चिपका कर रक्खा और चार सालके बाद यह माल्यम किया कि सीसेकी सतहमें सात मिलीमीटरकी गहराई तक सोनेका श्रंश पहुँच गया है।

में हमका नियम

इसीसे मिलती जुलती एक और प्राकृतिक घटना है। वह यह है कि श्रगर हम एक काँचके गिलासमें पानी भर कर उसमें नीलोथोथे (काँपर सलफेट) की छोटी सी देली डाल दें और उसे जुपचाप रक्खा रहने दें तो वह देली धीरे-धीरे उस पानीमें घुलेगी। यह नीले रंगके अति धीरे-धीरे उपर उठनेसे प्रकट होगा। यह किया पृथ्वीके गुरुत्वके विरुद्ध रहती है। ठोसके दुकड़ेकी इस प्रकार पानीमें पूरी तरह मिलनेके लिये कई दिन अथवा महीने-यहाँ तक कि साल तक लग जाते हैं। जब कि चूणें की श्रवस्थामें हिलाने पर वह ठोस कुछ मिनटों हीमें घुल जाता है। यह किया काँपर सलफेटके अतिरिक्त किसी भी घुलनशील पदार्थसे देखी जा सकती है।

इसी प्रकार दो वायव्य पदार्थों के। दो वर्तनों (,Jars) में लिया जावे श्रोर एक जारको दूसरे जार पर उलट कर रख दिया जावे तो धीरे-धीरे कुछ समयमें दोनों वायव्य एकमेक हो जाते हैं। ग्रेहम नामी वैज्ञानिक ने इन वायव्य पदार्थों के तथा उपर्युक्त ठोसके ढेलेके पानीमें घुछनेकी चाल और मिलनेकी चालके बारेमें ग्रपने नामपर एक नियमके। खोज निकाला है कि यह चाल मिलनेवाले पदार्थों के घनत्वके विपरीत समानुपातमें है।

बॉयल ने बायच्य पदार्थों अध्ययनसे यह परिणाम हूँ द निकाला है कि किसी भी एक तापक्रमपर उस वायच्य- का घनफल और उस परके द्वावका गुणनफल स्थिर रहता है । इसीके। दूसरे शब्दों में यों कहा जा सकता है कि किसी वायच्यका द्वाव बिना तापक्रमके बदले ही ध्रगर दूना कर दिया जावे तो घनफल आधा ही रह जायगा। अर्थात् बिना तापक्रम बदले ही उसका द्वाव ध्रगर बढ़ा दिये जावे तो घनफल कम हो जाता है और ध्रगर द्वाव कम कर दिया जावें तो घनफल बढ़ जाता है।

चार्ल्स ने भी वायन्यके अध्ययनसे एक बात हुँ इ निकाली है। वह यह है कि झगर किसी वायन्यका दबाव स्थिर रक्खा जावे और तापक्रम बदला जावे तो तापक्रम बढ़ानेसे घनफल बढ़ेगा और तापक्रम कम करनेसे घनफल घटेगा। यह घटाव व बढ़ाव २ उंदु फी ग्रंश फी घन इंच या घन सेंटीमीटर होता है।

पदार्थी के सुक्ष्म करा

हमने संचेपमें ऊपर पदार्थों के गुणोंका वर्णन किया है। इन सब गुणोंकी व्याख्या दार्शनिकों व वैज्ञानिकों ने इस प्रकारकी है कि प्रत्येक प्रदार्थ श्रित स्क्ष्म क्णोंका बना हुश्रा है। वे कण इतने स्चम हैं कि श्राँखोंसे तो क्या, बढ़ियासे बढ़िया अणुतीक्षण यन्त्रसे भी नहीं देखे जा सकते हैं। इन कणोंकी विद्यमानताका प्रमाण इस प्रकार है कि श्रगर कोई भी पदार्थ कणोंका बना होनेके बजाय सम्बाही एक होता तो हम उसके टुकड़े करनेमें कदापि भी समर्थ नहीं होते। श्रगर हम एक कागज़ लें और उसको फाड़ कर दो टुकड़े कर दें तो इस प्रकारसे हम उस कागज़के टुकड़े तभी कर सके जबकि उसमें वे टुकड़े मौजूद थे; श्रर्थात् वह कागज़ उन दो टुकड़ोंका बना हुश्रा था। इसी कारण हम उसके इस प्रकारसे टुकड़े कर सके।

श्रगर उस सम्चे कागज़में वे दुकड़े न होते तो हम उसके दुकड़े कदापि नहीं कर सकते थे।

श्रतः हर एक पदार्थं बहुत छोटे-छोटे टुकड़ों या कर्णोंका (या श्रणुश्रोंका) बना हुश्रा है। हम प्रत्येक पदार्थंको देखते हैं, छूते हैं, श्रीर व्यवहारमें लाते हैं। हूमरे शब्दोंमें इसीको हम इस प्रकार प्रकट करते हैं कि उन पदार्थों का श्रस्तत्व है। वे सचमुच ही मौजूद हैं। हम प्रत्येक पदार्थंको तौल-नाप सकते हैं; एक दूसरेसे ले और दे सकते हैं श्रीर संचित करके रख सकते हैं। ये सब बातें पदार्थंके श्रस्तत्वके प्रमाण हैं। जब यह सिद्ध हो गया कि प्रत्येक पदार्थंका श्रस्तित्व है तो कोई भी पदार्थ श्रपरिमित श्रवस्था तक कर्णोंमें नहीं बाँटा जा सकता। किसी भी पदार्थंको क्रणोंमें बाँटनेका कार्य हमें किसी एक श्रवस्था पर एक दम ही बन्द कर देना पड़ेगा श्रीर उससे श्रागे हम उन कर्णोंके भाग न कर सकेंगे। ऐसे कर्णोंको हम अणुके नामसे पुकारते हैं। इन्हीं श्रणुश्रोंके होनेसे हम पदार्थंको परिचित रूपमें देखते हैं।

अगर हम यह मानें कि हम किसी भी पदार्थकी अपरिमित सीमा तक बाँट सकते हैं श्रीर यहाँ तक कि कुछ भी न रहे तो यक्तिसंगत न होगा। हम एक पदार्थ को तेवें श्रीर हम उसे लगातार छोटेसे छोटे कर्णोंमें बाँटते चले जायँ अर्थात अपरिमित रूपसे बाँटते ही जाँय तो हम एक ऐसी सीमा पर पहँचेंगे जब कि उससे श्रागे केवल एक ही बार बाँटने पर कुछ भी नहीं रहेगा। इसी प्रकार इस श्रवस्थासे हम उत्तटे चलें तो हमें बाध्य रूपसे सानना पड़ेगा कि कुछ नहींसे अण या करा वने और फिर उनके समहसे पदार्थ परिचित रूपमें श्राया । इसका श्रीभप्राय यह होगा कि कुछ नहींसे कुछ बन गया अर्थात् अभावसे भाव हुआ। किर यह भी नियम नहीं रहेगा कि विशेष पहार्थके लिये विशेष ही उत्पादक कारण हो, क्योंकि किसीसे कोई भी पदार्थ बन सकेगा। अर्थात् यह ज़रूरी नहीं होगा कि घी दूध या दहीसे ही निकाला जा सके, प्रस्त किसी भी चीजसे लकड़ी, छाटे या पत्थरसे निकाला जा सकेगा: परन्तु व्यवहारमें ऐसा नहीं होता । अत: हम माननेके लिये विवश होते हैं कि प्रत्येक पदार्थका अस्तित्व है ग्रीर उसके ग्रणुग्रोंका भी अस्तित्व है, भले ही हम किसी भी प्रकार उनको देख न सकें। प्रत्येक पदार्थके श्रणु श्रवग-श्रत्या ही हैं। वैज्ञानिकों ने इन श्रणुश्रोंकी तौब और श्राकारकी नाप तक श्रपने सूच्म और कोमब यन्त्रों हारा करबी है।

अणुओंकी गति

परन्तु ये कण स्थिर नहीं है: ये चारों ओर लगातार गति करते रहते हैं। पदार्थको गरम करनेसे यह गति बढ़ती जाती है और ठंडा करने पर कम हो जाती है। यह साधारण अवस्थाओं में ठोस पदार्थी में बहुत ही कम और तरलोंमें अधिक तथा वायव्योंमें श्रत्यधिक होती है। अतः तीनों अवस्थाओंमें अन्तर केवल गति-भेदका ही होता है। कणोंकी गति जब निश्चित सीमा पर पहँच जाती है तब पदार्थ अपनी अवस्थाका पलट देता है। ठोसों के करण निश्चित सीमाके भीतर ही गति करते रहते हैं: यही कारण है कि उनका श्राकार और परिमाण एक प्रकारसे स्थिर ही रहता है। यह सीमा तरलों में कुछ बढ जाती है जिससे कर्णोंका गति करनेमें बहुत सुविधा रहती है। इसी कारण तरलोंका श्राकार उसी बर्तनके श्रनसार हो जाता है। वायब्योंमें यह गति सीमा ऋत्यधिक बच जाती है और कर्णोंका गति करनेमें बहुत ही ग्राजारी रहती है। इसीलिये न केवल अपने ग्राकार हीको बल्कि ग्रपने घनफलको भी शीघ्र ही उसी बर्तनके अनुसार कर लेते हैं जिसमें उन्हें रक्खा जाता है। वायव्योंका घनफल उनपर डाले हुये दबावके श्रनुसार आसानीसे ही घट और बढ़ भी सकता है। पिछले पृष्टोंमें एक पदार्थका दूसरेमें मिलने-घुलने श्रादिका जो वर्णन किया है वह सब कर्गोंकी गति पर ही अवलम्बित है।

अगुओंको गति

एक वायव्य पदार्थमें क्या चारों दिशाश्रोंमें गति करते रहते हैं। इनकी गति सदा सीधी रेखामें ही होती रहती है। ये अपनी गतिमें एक दूसरेसे तथा उस वर्तनकी दीवारोंसे भी टकराते हैं जिसमें कि वायव्य रक्खा गया है। इन्हीं टक्करोंके कारण वायव्यका दवाव होता है। वैज्ञानिकों ने इन्ही बातोंके आधार पर क्रिया करके गणितके नियमको हुँ द निकाला है। वह नियम यह है:—

$$\mathbf{q} = \frac{\mathbf{q} \times \mathbf{n} \times \mathbf{n}^{\mathsf{q}}}{\mathbf{s} \mathbf{u}}$$

जिसमें द = दबाव, स = कगोंकी संख्या, म = प्रत्येक कणका भार, क्योंकि प्रत्येक समान है, ग वाल फी सेंकड घ = घनफल है।

उपर्युक्त गणितके नियममें पूर्व वर्णित वायन्योंके सभी नियमोंका समावेश हो जाता है। ग्रतः यह पूर्णतः सिद्ध हो जाता है कि प्रत्येक पदार्थका प्रत्येक कण लगातार गति करता रहता है। इसीके श्रनुसार साधारणतया (श्रर्थात् तापक्रम दवाव पर) हवाका प्रत्येक कण १७ मील फी मिनटकी चालसे गति करता हुश्रा पाया गया है।

श्रव प्रश्न यह है कि अणुश्रोंमें यह गति कहाँसे आई? क्या यह गति श्रणुओं श्रीर परमाणुओंमें स्वा-भाविक है अर्थात् उनकी निजकी है या किसी श्रन्य ने उनमें यह गति ला दी है, अर्थात् क्या यह गति अणुओंमें नैमित्तिक है? श्रव हम इस प्रश्नका विवेचन करेंगे।

संसारमें हमें तीन बातें दृष्टिगोचर होती हैं। वह पदार्थोंका बनना, बिगड़ना और स्थिर रहना। इन्होंको हम प्रकृतिके तीन गुण सत्व, रज और तमके नामसे पुकार सकते हैं। 'स्थिर रहनेको' हम सत्व और 'बनने' को रज और 'बिगड़ने' को हम तम कह सकते हैं। परमाणुश्चोंकी गति स्वाभाविक है, अथवा नैमित्तिक—इस प्रश्नका उत्तर हमें इन्हीं तीन गुणोंके विचारसे देना होगा।

अगर गित स्वाभाविक हो तो उससे दो विपरीत बातें वनना और विगड़ना कणोंमें नहीं आ सकेंगी, क्योंकि जिस वस्तुका जैसा स्वभाव है वह पजट नहीं सकता है। यह पिछले पृष्टोंमें प्रकट कर चुके हैं कि पदार्थों का वनना कणोंके मेलसे होता है। कणोंमें प्रत्येक समान है। इसिलये सब कणोंकी गितिकी चाल भी एक सी है। यह गित किसी भी दिशामें हो, समानताके कारण कणोंका मिलना असम्भव है। क्योंकि गित सबकी समान ही है इससे अगर सब कण एक दिशामें भी गित करेंगे तब भी उनके बीचकी दूरी जो मिलनेके लिये आवश्यक है कदापि भी कम नहीं हो सकती है। अगर गित एक दूसरे-

से विपरीत दिशामें हो तो भी परमाणुओंका मेल नहीं हो सकेगा।

परमाणुश्रोंकी इस गतिमें श्रगर यह माना जावे कि श्रन्तर होनेसे परमाणु एक दूसरेसे मिलकर भिन्न-भिन्न पदार्थों के। उत्पन्न करेंगे तो यह बात भी माननीय नहीं हो सकती है क्योंकि न्यूटनके गतिके नियमोंके श्रनुसार इस स्वाभाविक गतिमें किसी बाहरी शक्ति बिना कोई परिवर्तन नहीं भा सकता है। श्रतः गतिमें श्रन्तर लाने के लिये किसी बाहरी शक्तिकी श्रावश्यकता अवश्य पड़ेगी।

त्रगर हम यह माने कि परमाणु अपने गुरुत्वके कारण एक दूसरेसे मिल जावेंगे और उनके मिलनेसे कई प्रकार के पदार्थ उत्पन्न होंवेगे तो इसमें भी एक संशय उत्पन्न होता है। यह हो सकता है कि गुरुत्वके कारण सब परिमाणु एक ही दिशामें आनेकी कोशिश करेंगे, परन्तु उनमें गित स्वाभाविक है और स्वाभाविक होनेसे उनकी वह गित लगातार जारी रहती है तो उनके एक दिशा में आनेपर भी वह गित जारी रहेगी और ऐसा होनेसे वे उसी दिशामें स्थिर न रह सकेंगे। इसिलये किसी भी पदार्थों स्थिरता न आ सकेगी। पदार्थों की यह स्थिरता बहुत ही आवश्यक चीज़ है, क्योंकि सुष्टिमें अगर पदार्थों में इस प्रकारकी अस्थिरता होती तो हम किसीके एक क्षणके बाद दूसरेमें नहीं पहचान सकते थे।

हमने परमाणुश्रोंमें गतिका होना पाया तथा उस गतिके कारणका विवेचन करते समय दो बातें पाई कि वह गित स्वामाविक है श्रथवा नैमित्तिक है ? गतिका स्वा-भाविक मानते हुये हम इस परिणाम पर आये कि वह स्वा-भाविक नहीं, क्योंकि ऐसा होनेसे सृष्टिका बनना, बिगड़ना और स्थिर रहना नहीं हो सकता है। सृष्टिकी रचना अगर कणोंकी गति स्वाभाविक हो तो नहीं हो सकती है। इसके बाद हमारे पास केवल एक ही बात स्वीकार करनेके लिये रह जाती है और वह यह है कि कणोंकी गति नैमित्तिक है श्रथांत् दूसरेकी दी हुई है।

उड़ानका संसार

[ले॰ राधानाथ टण्डन, बी॰ एस-सी॰, एल॰ टी॰]

शब्दकी गति उड़ानकी गतिको क्यों सीमित करती है ? एक वायुयान किस वेग गतिसे उड़ सकता है ? इस मनोरक्षक प्रवन पर मिस्टर एच० ई० विम्पिरस ने फिर हुसरे दिन वाद-विवाद किया। आप जो कुछ भी कहते हैं, शाही वायुयानिक संस्थाके भूतपूर्व सभापितकी हैसियतसे कहते हैं ! वह अन्य छोगोंसे इस बातमें सहमन है कि उड़ानके गतिकी उच्चतम सीमा छगभग ७५० मीछ प्रति घण्टाके नोचे ही है। ऐसे विश्वासके कारणोंका विशेष स्पष्ट वर्णन मैंने अभी तक नहीं सुना।

उनका कथन है कि उड़ानकी गतिको सीमा बद्ध करने वाली न इक्षिनोंकी शक्ति है और न वायुयानका रूप ही। विशेष महत्वका प्रश्न इसमें यह है:—बढ़ते हुये वायुयानके मार्गसे वायु कितनी वेगतासे हट सकती है ? यह एक ऐसा प्रश्न है जिसका विज्ञान तुरन्त उत्तर दे सकता है। वायुके धनका खाने पर उसके हटने को वेग गति वहीं है जो शब्दकी, अर्थात् ७५० मील प्रति घण्टा। शब्दकी गतिको बढ़ानेका कोई ऐसा उपाय नहीं जो आदमी कर सके, चाहे जितनी पूर्णताके साथ वह अपने वायुयानोंको प्रवाहित करे अथवा चाहे जितने शक्तिवान इक्षिनोंका वह निर्माण करे।

उड़ानकी सीमा क्या ६०० मील फी घरटा है ?

आते हुए वायुयानको मार्ग प्रदान करनेके लिए ७५० मोल फी घण्टाकी चाल तक तो वायु प्राक्नितिक रूपसे स्वयम् हट जाती है। इस चालके ऊपर तो वायु निकट आने वाली वस्तुसे पूर्वसे सचेतितकी ही नहीं जा सकती।

क्षन्यूटनका गति नियम नं० २:—कोई कण या पदार्थ तब तक लगातार स्थिर रहता है या लगातार गति करता रहता है जब तक कि उसपर किसी बाहरी शक्तिका प्रभाव न पड़े। जैसा कि मिस्टर विम्परिसका कथन है 'इससे तो इतने धक्के और टक्करें लगेंगी जितने कि एक अप्रकाशयक्त मोटरगाड़ी को अन्धकारमय रान्निमें अधिक मनुष्योंकी भीड़में से होकर चलनेमें।"

निस्सन्देह, एक ऐसे शक्तिवान इञ्जिनकी कल्पना सम्भव है जो एक वायुयानको ऐसे संवर्षणका सामना करने वाली वायु द्वारा ले जाया जाय । परन्तु मि॰ विम्प-रिसके हिसाबसे ऐसे इञ्जिनको लगभग २००० अववबलकी शक्ति वायुयानके प्रति टनमें बढ़ानी पड़ेगी। कारण कि कि ऐसा इञ्जिन स्वयम् भारमें एक टनके लगभग होगा तो वायुयानके तथा चलाने वालेके भारके लिए तो कुछ भी शेष नहीं रहेगा। अस्तु यह कल्पना निर्ाह ी है। किसी प्रकारका बाणरूपी यान (रौकट प्लेन) ही केवल एक सम्भव द्वार जान पड़ता है जिससे इम शब्द द्वारा लगाई गयी गति-सीमा पर विजय प्राप्त कर सकते हैं।

मि॰ विस्पिरिसका विचार है कि मनुष्यके उड़ानको गति ६०० मील प्रति घण्टा तक स्रीमिन रहेगी। इस अंकके निकट वेगसे वेग वाला फौजी वायुयान आजकल शीघतासे पहुँच रहा है।

वायु-मंडलके टोसिबस्टैस्फयटकी रिपोट

पाने वाले अटलैण्टिक कार्यके लिए वाय तथा मौसम की रिपोर्ट पर दस सहस्र पौण्डके अतिरिक्त अन्वेषणपर कई सास व्यतीत कर दिये गये। फ्रांस वालों ने दक्षिणी अटलैण्टिकको वर्तमान कालमें ही एक मौसम बताने वाला जल्यान मेजा है जिसका निरीक्षण शाही वायुयान पदाधिकारियों ने बड़े रुचिके साथ किया। यह जल्यान वात करने वाले गुल्बारोंसे जो एक विशेप प्रकारके वीय द्वीरा छोड़े जाते हैं सुसज्जित है।

प्रत्येक उदजनसे भरे हुये गुज्बारेके साथ एक वायु-भारमापक तथा एक तापमापक है जो एक लघु रेडियो प्रसारक (ट्रान्सियटर) से जुड़े हुये हैं। जैसे-जैसे यह उपर उठता जाता है तापमापक तथा वायुभार-मापककी रीडिंगोंको यह आपसे आप भेजता जाता है। यह जलयान द्वारा छे लिये जाते हैं और फिर सागर पार करने वाले पाइलेट भेज दिये जाते हैं। गुडवारेका यह आपसे आप सूचना देनेका कार्य डेढ़ घण्टे तक चलता रहता है, जिस समय तक यह ६०,००० फ़ीट उपर पहुँच जाता है। इसकी लाभदायकवाकी यही सीमा है। इसका रेडिओ बन्द हो जाता है और यह शून्यमें विलीन हो जाता है तथा इससे हम पूर्णतया हाथ घो बैठते हैं। सहस्रों मील दूरी पर फिर यह चाहे जिसके हाथ लगे, चाहे कोई बीचक्रम्बर इसको पावे अथवा कोई स्कूली वालक।

ऊपरी मौसमकी खोजमें

उत्तरीय अटलैण्टिक महासागर पर अब तक अंग्रेज मिटीयोरोलाजिस्ट गुडवारोंका व्यवद्वार करते आये हैं और वह भी केवल आवश्यकीय सामग्रियोंके साथ। इसी बीच शाही वायुयानिक शक्ति उन आवश्यक बातोंके एक- श्रीकरणमें लगी हुई है जिनसे मौसमके अन्वेषणमें सहायता मिले। यह कार्य यंत्र ले जाने वाले गुड्बारोंसे नहीं, वरन वायुयान चलाने वालोंकी उत्कृष्ट खोजसे किया जा रहा है। मिडिल हाल तथा सफोकमें शाही-वायुयानिक-शक्तिके मिटीरियोलाजिकल उड़ानके मनुष्यों का प्रति दिन २५,०० फीट ऊपर चढ़ कर मौसमके अन्वेषणका पना देनेका नियम बँधा है।

इस कामके लिये ग्लास्टर गान्टलेट फाइटर्स जैसे वायुपानोंका ब्यवहार किया जाता है। युद्ध सामग्रियों के स्थानमें मौसम-निरीक्षण करने वाली सामग्रियाँ साथ रखी जाती हैं। विरोधी ऋतुके होते हुये भी शीतकाल में हिमाङ्कके ८० शतांश नीचे तापक्रम रहता है। ऐसा बहुत कम होता है कि यह उड़ाकू निम्न वायु मंडल तक जानेमें चूक जाय। १६३६ के नवम्बर माससे लेकर अब अट्टट संख्या उड़ानकी १५०० है।

(एक अंग्रेन लेखकके आधार पर)

क्लोरोफ़ॉर्म

[लेखक-शी॰ जगेदवर दयाल वैश्य एम॰ ए०, बी॰ एस-सी॰]

वहुत प्राचीन कालसे डॉक्टर लोग इस बातकी खोज में थे कि कोई ऐसी वस्तु अथवा रीति निकाली जाय कि मनुष्य चीर-फाड़के समय दर्दका अनुभव न करें। प्रीक अमणकार हैरोडोटस ने लिखा है कि सिथियन लोग एक जड़से उत्पन्न की हुई भापको बेहोशी पैदा करनेके लिये काममें लाते थे। चीनी लोग भी ऐसा ही करते थे। रोगके एक प्राकृतिक निरीक्षक पिलीनीने लिखा है कि मैंड्रागोरा नामक पौधा इस काममें लाया जाता था। अफोमके बेहोशी लाने वाले गुणको भी मनुष्य कितनी ही शताब्दियोंसे जानते हैं। लेकिन किसी ऐसी वस्तुको जिससे कि पूर्ण बेहोशी हो सके और दर्दका बिलकुल भी ज्ञान न हो, बहुत आवदयकता थी।

हँसानेवाली गैस

1९ वीं शताब्दीके आरम्भके दो प्रसिद्ध विज्ञानवेसाओंने जिनका नाम सर हम्फ़रे डैवी और माईकिल
फैराडे था, यह दिखलाया कि नाट्रस ऑक्साइड और
ईथरके स् घनेसे बेहोशी होती है। लेकिन काफ़ी समय
तक ये व्यवहारमें नहीं लायी गई। बोस्टनके एक अमेरिकन दंतसाज़ ने सबसे पहिले नाट्रस ऑक्साइडका प्रयोग
दाँत उखाड़नेमें किया। इस प्रयोगके वाद मरीज़का
मुख ऐसा माल्रम होता था कि वह हँस रहा है, इस
लिये वह हँसानेवाली गैस कहलाने लगी।

क्रोरोफॉर्भ

हँसानेवाली गैससे भी समस्या हल न हुई। सन् १८४७ ई० से पहिले किसीका इस बातका लेशमात्र भी ध्यान न था कि क्षोरोफ़ॉर्म, जो कि केवल पीनेकी औषधियों में ही दिया जाता था, इस कामके लिये सर्वश्रेष्ठ साबित होगा। मार्च सन्१८४७ ई०में एक केख पड़ा जिसमें इसका कर्णन था कि छोटे छोटे जानवरों पर क्षोरोफ़ॉर्मकी भापका क्या प्रभाव होता है। किसी भी व्हॉक्टर अथवा विज्ञानवेत्ता ने इस ओर विशेष ध्यान नहीं दिया। लेकिन उस वर्ष

के अन्तिम मासमें एडिनबराके एक डॉक्टर जिनका नाम जेम्स सिम्पसन था, डाक्टरों और विज्ञान वेत्ताआंके। क्षोरोफ़ार्मका महत्व दशौं दिया।

जेम्स विम्पयन

जेम्स सिम्पसनके पिता एक गाँवमें डबल रोटी बनानेका काम करते थे। उनके सात पुत्र थे जिनमें जेम्स सिम्पसन सबसे छोटा था। चार वर्षकी अवस्थासे वह गाँवके स्कूलमें भेजा गया। वह बहुत ही कुशाप्र बुद्धिका था और पढ़नेकी ओर बहुत ध्यान देता था। इसलिये उसके पिता और बड़े भाइयों ने इस बातका निश्चय किया कि वे सब ख्ली-स्लो रोटोमें ही गुज़र कर लेंगे छेकिन जेम्सको एडिनबरा-विश्वविद्यालयमें उच्च शिक्षाके लिये अवश्य भेजा जाय। सन् १८२५ ई० में वह विश्वविद्यालयमें दाख़िल हुआ। सन् १८३२ में उसने एम० डी० की उपाधि प्राप्त कर ली। इसके बाद वह छः वर्ष तक और अध्ययन करता रहा। अब वह एडिनबराके प्रसिद्ध डॉक्टरोंमें हो गया।

सन् १८४६ ई० में जेन्स सिम्पसन ने सुना कि विलियम मोर्टन और चार्ल्स जैकसन नामक दो अमरोका निवासियों ने ईथरसे बेहोशी पैदा करनेकी कोशिशकी है। बस, अब क्या था? जेम्स सिम्पसन भी इसी धुनमें लग गया कि बेहोशीका इससे अच्छा तरीका निकाला जाय।

४ नवस्वर सन् १८४७ ई० की सिम्पसन तथा उनके दो सहायकोंने क्षोरोफ़ॉर्म सूँच कर उसकी परीक्षा करनो चाही। तीनों फ़ौरन बेहोश हो कर कुर्सियों परसे छुढ़ककर नीचे फ़र्श पर आ पड़े। उन दिनों शराब पीने की रिवाज बहुत ज्यादा था और शराब पीते-पीते बेसुध हो जाना साधारण सी बात समझी जाती थी। इसिल्ये जब डॉक्टर साहबका नौकर कमरेमें आया तब उसको कुछ आइचर्यं नहीं हुआ। वह तीनोंके गले और छातीके बटन खोळकर चला गया। कुछ समय बाद जब सिम्पसन की आँख खुली तो उनको अपनी सफलता पर अत्यन्त हर्ष हुआ। १५ दिन बाद सिम्पसन ने एडिनबराके डॉक्टरॉके सामने क्लोरोफ़ॉर्मके प्रयोग दिखलाये।

धर्मान्ध लोगों ने कुछ दिन तक बहुत शोर-गुल किया कि इसका प्रयोग धर्म-विरुद्ध है। लेकिन साधारण जनता ने इसको आरम्भसे ही ईश्वरीय देन समझ कर अपनाना आरम्भ कर दिया था।

सिम्पसनको पुरस्कार-स्वरूप बैरन बना दिया गया। कुछ दिनों बाद वह रायल फ़िजीशियन हो गया और अन्तमें ऑक्सफोर्ड यूनीवर्सिटी ने डॉक्टर आफ़ सिविल लॉ की उपाधि प्रदान की।

संसार जेम्स सिम्पसनका नाम कभी नहीं भूलेगा।

ब्रह्मांड स्त्रीर पृथ्वी

[छे० श्री रामस्वरूप चतुर्वेदी]

पिछले पचीस वर्षीमें इस विषय पर बड़े रोचक तर्क हुये हैं कि पृथ्वीकी उत्पत्ति किससे, कैसे व कब हुई ? आगे चलकर वनस्पति-शास्त्र-विशेषज्ञों ने प्रकृतिके चरण चिन्होंको देखते-देखते घरा-निर्माण, प्राणी-प्रादुर्भाव, वनस्पतिका उगना तथा मानव विकास जैसे गहन विषयों का क्रमवद्ध इतिहास अंकित किया । दूसरे शब्दोंमें इस प्रकार भी कहा जा सकता है। कि मनुष्य ने अपने विकाशका टीक-ठीक इतिहास जाननेके लिये प्रकृतिके इतिहास जाननेके लिये प्रकृतिके इतिहास जाननेके लिये प्रकृतिके इतिहास जाननेके लिये प्रकृतिके कोने-कोनेको छान डाला। आइये हम लोग भी देखें कि 'हम' वर्तमान अवस्था तक कैसे पहुँचे, हमारे प्रकृट होनेके पूर्व प्रकृति कितना चल चुकी थी, कौन कौन सी सुविधायें एकत्रित कर चुकी थी, आदि ?

पृथ्वीका जन्म

अपना अथवा प्राणी-विकास समझनेके पूर्व यदि 'धरा-निर्माण-कम' समझ लिया जाय तो विषय सरलता से स्पष्ट हो जायगा। यह तो प्रायः जानते होंगे कि पृथ्वीका जन्म सूर्यसे हुआ किन्तु यह सोचनेका कष्ट बहुत कम पाठकों ने उठाया होगा कि सूर्य का जन्म किससे हुआ और कैसे हुआ। टेलिसकोपसे देखने पर सुदूर अन्तरिक्षमें विकाशकाय, विस्तृत प्रकाशपुक्ष दृष्टिगत होते हैं। इन प्रकाश-मेघों को nebulae अर्थात् नीहारिका कहते हैं। नीहारिका, जलते कुहरेकी भाँति अथवा प्रकाशकी चमकती हुई चादरके समान होती है। इसका मध्यस्थल अत्यन्त घना व शेष भागकी अपेक्षा

अधिक ठोस होता है। यह प्रकाश-मेघ शान्त और गति-ञ्चन्य नहीं होता ,अपितु अनवरत गतिसे चक्कर लगाता, भागे दौड़ता, फैलता और सिकुड़ता रहता है। इसी फैलने व सिकुड़नेकी क्रियासे प्रेरित होकर अगणित अग्नि स्फुलिङ्ग नीहरिकासे निकल कर शून्यमें चारों ओर बिखरने लगते हैं। हमारा सूर्य भी इसी प्रकारकी कियासे प्रभा-वित होकर उत्पन्न हुआ था। सूर्य अपनी माँ का इकलौता पुत्र तथा उसके २० या ३० अरव तेजस्वी सहोदर और भी थे। प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जेम्सके कथानुसार इन सब भास्करोंका जन्म आजसे प्रायः ५०,००,००,००,००० (५० खर्ब) और ८०,००,००,००,००० (८० खर्ब) वर्ष पूर्वके बीच हुआ था। सूर्यकी दिनचर्या भी उत्पन्न होते ही वही रही जो उसकी माँ की थी-धाँय धाँय जलना, अपनी धुरी पर घूमना, सिकुड़ना और फैलना। इन क्रियाओं के फलस्वरूप सूर्य से भी उसी भाँति कई महोंकी उत्पत्ति हुई जिस भाँति वह स्वयं उत्पन्न हुआ था । हमारी आधारभूता पृथ्वी भी उनमेंसे एक थी। इन प्रहोंने आगे चलकर उपप्रहोंको उसो प्राचीन क्रमसे जन्म दिया। अन्य ब्रहोंके तीन तीन या आठ आठ उपब्रह हैं पर हमारी पृथ्वीका केवल एक ही उपग्रह है, चन्द्रमा। उपर्युक्त महाशयके कथनानुसार पृथ्वीको अपने पिता सूर्य से अलग हुये कोई २०,००,००,००,००० (दो अरब) वर्ष हो गये होंगे।

समयकी सीमा कठिनतासे एक शताब्दी जी सकने वास्ने हम लोग पृथ्वी और सूर्यं की लम्बी-लम्बी अवस्थाओं की कल्पना नहीं कर सकते। उनका अनुमान लगाने के लिये एक रूपकसे काम लेना होगा। यदि सूर्यं की आज तककी आयु एक ही पृष्ट पर अंकित करने के लिये १०,००,००,००,०००० (दस खर्ब) वर्षों को आधे इञ्चकी रेखा द्वारा प्रकट करें तो पृथ्वीकी सम्पूर्ण आयु इतनी छोटी होगी कि विन्दुमात्र भी न निकलेगी। यदि इस दस खर्ब वर्षों को पचास इञ्च द्वारा प्रकट करें तो पृथ्वीकी भाज तककी आयु इञ्चका आठवाँ भाग होगी। यदि इस पैमाने को फिर सौ से गुणा करे अर्थात् सूर्यं के दस खर्ब वर्षों को पद्यात्र पृथ्वीकी पूर्णायु १२ इञ्च माने तो पृथ्वी पर प्राणी प्रादुर्भाव दो इञ्च व मानव अस्तित्व इञ्च का सातवाँ या आठवाँ भाग होगा।

इससे स्पष्ट हो जाता है कि यदि मानव-प्राणीकी पूर्णायु एक मिनट है तो पृथ्वीकी पूर्णायु सौ मिनट, तथा सूर्य की पूर्णायु तीन माह होगी। यह तो हुआ अपने पिता-मह सूर्य की अद्यावधि आयुका परिमाण-पर यह कहना अत्यन्त कठिन है कि सूर्य को जन्म देने वाली नीहारिका कितने वर्षों से वर्रमान है। यहाँ तक तो एक नीहारिकाके परिवारकी शाखा प्रशासाओंकी अवधि अंकित की गई। इसी प्रकार न जाने कितनी नीहारिकाये असीम अन्तरिक्ष में घघक रही हैं। यह सब कबसे घघकती चली आरही हैं, नहीं कहा जा सकता। सच तो यह है कि समयकी गणना प्रथ्वी-ग्रह तक ही सीमित है, ऊपर उठते ही इसका अभाव प्रारम्भ हो जाता है। पृथ्वीपर जितने समय तक सूर्य प्रकाशित रहता है उत्ने समयको दिन तथा जितने समय सूर्य अद्देश रहता है और अन्धकार ही अन्धकार रहता है उतने समयको रात कहते हैं। किन्तु जिन नक्षत्रीं-में सदा इकाश ही प्रकाश रहता है, वहाँ दिन व रातकी कल्पनाकी ही नहीं जा सकती, वहाँ तो सदैव दिन ही रहता है। यह क्या कम आइचर्य की बात है कि सूर्य लोकमें उत्पत्ति कालसे लेकर आज तक रात नहीं हुई। जहाँ एक दिनका ही अन्त नहीं वहाँ सप्ताह, माह, वर्ष युग, सन्दन्तर आदिकी कल्पनाका प्रश्न ही नहीं उठता। आधादिन, दोपहर प्रात:काल सायंकाल घंटा मिनट आदिके छिये भी स्थान नहीं । जहाँ सदैव प्रकाश ही प्रकाश रहता है, जो अपने प्रकाशसे प्रकाशित रहते हैं वहाँ 'समय' कही जाने वाली कोई वस्तु ही नहीं। यहीं कहा जा सकता है कि समय असीम हैं।

स्थान अन्तरहित है

जिस प्रकार समयकी सीमा नहीं उसी प्रकार अनन्त ज्ञह्माण्डके विस्तारकी सीमा नहीं। मीछोंमें दूरी नापना असम्भव है। अतः वर्षोंमें नापते हैं। प्रकाशकी गति इतनी तीज है कि एक सेकण्डमें पृथ्वीके सात चक्कर लगा सकता है— जब कि एक चक्कर पचीस हजार मीलका है। सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश आनेमें आठ मिनट लगते हैं। पास से पास वाले नक्षात्रके प्रकाशको पृथ्वी तक आनेमें पचासों वर्ष लग जाते हैं। कोई-कोई नक्षत्र तो इतने दूर है। कि सैकड़ों व हज़ारों वर्ष लग जाते हैं। माउण्ट विल्सन प्रयोगशालामें ह्यूमेसन साहब ने खोज करने पर इतनी दूर चमकने वाली नीहारिकाका पता लगाया है कि जिसकी दूरी १५,०,०००, ००० प्रकाश-वर्ष होगी। प्रकाश द्वारा एक वपमें जितनी दूरी तय की जाती है, उसे एक प्रकाश वर्षकी दूरी कहते हैं।

विश्व-विस्तारकी कल्पना एक और रीतिसेकी जा सकती है। यदि पृथ्वी को ऐसा गेंद माने जिसका ज्यास एक इंच हो तो सूर्य इतना बड़ा चक्र होगा जिसका ज्यास या (धुरी) नौ फोट व पृथ्वीसे दूरी २१३ गज होगी। इसी मापसे चन्द्रमा को पृथ्वीसे दूरी २१ फीट मंगळकी १७५ फोट बृहस्पितकी एक मीळ, शनिकी दो, यूरेनसकी चार और नैपच्यूनकी दूरी छ मीळ होगी। इसके आगे सेकड़ों मीळ तक शून्य ही शून्य व खोखळा पन मिळेगा। गणित द्वारा देखा गया है कि उपर्युक्त पैमाने से नापने पर निकटतम नछन्नकी दूरी ४०,००० मीळ है। सुदूर नक्षन्न, गृह अथवा प्रकाश-पुक्ष कितनी दूर हैं, नहीं कहा जा सकता है।

श्राकार महान्

इन नचत्रोंका आकार इतना विशाल है कि छोटेसे छोटे नक्षत्रसे अपने सूर्य जैसे सैंकड़ों टुकड़े काटे जा सकते हैं। जब कि सूर्य पृथ्वीसे आकारमें तेरह छाख गुना बड़ा है। दूरी पर टिमटिमाने िवाले महा सूर्य दूर होनेके कारण छोटे दीखते हैं, पर वे इतने महान हैं कि जिसका अनुमान नहीं लगाया जा सकता है।

प्रकाश-पिगडोंकी गराना

सारे ब्रह्मांडमें इस प्रकारके महा सूर्य कितने होंगे? उसका उत्तर निकालनेके लिये बड़े-बड़े तर्क हुये हैं। एक साहब ने तो अपना सारा जीवन नक्षत्र-गणना में ही लगा दिया पर अन्तमें हार मान बैठे और कहा 'सम्भव है दिखाई पड़ सकने वाले नक्षत्रोंकी गिनती कर लूँ, पर फिर भी अगणित नक्षत्र बच ही रहेंगे जो यहाँसे नहीं दिखते' अतः सम्पूर्ण ब्रह्मांडके सब नक्षत्रोंकी गणना नहीं हो सकती। विज्ञान जगत्में ख्यात नामी विद्वान सर जेम्स जीन्स ने "Man and the Universe" (मनुष्य और विश्व) पर बोलते हुये कहा था कि 'महा शून्यके अनन्त विस्तारमें उतने ही नक्षत्र हैं जितने पृथ्वीके समस्त महासागरोंके किनारे विखरे रहने वाले बालु कण। हमारा सूर्य भी उनमेंसे एक कण है और यह पृथ्वी उस कणका टूटा हुआ एक कणांश है।

अब सोचिये इस विश्वका विस्तार कितना महान् है जिसमें अगणित प्रकाश वर्षोंकी दूरी तक असंख्य महा सूर्य फैले हुए हैं। यहाँ फिर वही कहना पड़ेगा जो समयके लिये कहा था। Space अर्थात् जगह या स्थान कही जानेवाली कोई वस्तुही नहीं है।

ब्रह्मांड गतिशील है

भाषचर्य तो तब होता है जब हम देखेते हैं कि इतने प्रकाश-पुंज जबसे उत्पन्न हुये, भाज तक अवाध गतिसे घूमते हुये आ रहें हैं। विश्वके कोने-कोनेमें गति, क्रान्ति, चहल-पहल है। कोई नक्षत्र ऐसा नहीं जो गति-हीन हो। सब नचलों के साथ एक ही नियम लागू है, उत्पन्न होने वाला प्रकाश-पिण्ड अपने पिताका चक्कर लगाता है। सब उपग्रह अपने उत्पादक ग्रहका अमण करते हैं, सब ग्रह अपने जनक नचलकी प्रदिक्ता करते हैं और सब नचल अपनी उत्पादिश्वी नीहारिकाको बीचमें रखकर परिक्रमा करते हैं। चन्द्रमा (अब अपनी धुरी पर नहीं

घूमता परन्तु प्रारम्भसे जब कि उसमें आकर्षण शक्ति प्रबन्ध थी अपनी धुरी पर घूमता हुआ पृथ्वीके चारों ओर घूमता है। पृथ्वी चन्द्रमाको साथ लिये अपनी धुरी पर सूर्यके | चारों ओर घूमती है। इसी प्रकार मंगल, शिन आदि भी अपने-अपने उपग्रहोंको साथ लिये पिता-सूर्य की प्रदिचणा करते हैं। सूर्य, अपने गतिमान पुत्र-पौत्रों को साथ लेकर अपनी धुरी पर घूमते हुए अपनी जननी नीहारिकाके केन्द्रस्थल पर घूमता है। यह हुई एक नीहारिकाकी प्रणाली है, इसी प्रकार कई प्राणालियाँ हैं। उन सबमें गति वर्तमान है। आकर्षण-शक्तिके रूपमें मणिगणवत् पिरोये हुये प्रकाश-पिण्ड अपनी-अपनी कियामें व्यस्त हैं।

भिन्न गतियाँ

सबकी चाल एकसी नहीं है। एक ज्योतिषका नियम है कि जो यह या नचन्न जितना बढ़ा होगा उसकी चाल उतनी ही अधिक तेज होगी। व्यक्तिगत रूपसे निकटतम नचन्नकी गतिका औसत ६ मीलसे लेकर २० मील प्रति सेकंड है। मि॰ स्लाफरमें नक्षत्रोंकी सामृहिक गतिका पता लगाया तो पाया कि लगभग ५२ नीहारिकायें ऐसी हैं जिनकी गति ४८० मीलसे लेकर १०८० मील प्रति सेकंड है। दिन प्रतिदिन अधिक शक्ति वाले दूर दर्शक यन्त्र बनते जारहे हैं। दूरातिदूर झिलमिलाने वाले 'दुग्ध मार्ग' या नक्षत्र-प्रवाह हूँ हे जा रहे हैं। कुल दिन हुये ह्यूमेसन साहब ने सुदूर एकान्तमें टिमटिमाने वाली नीहारिकाकी खोजकी थी। अभी तक देखी गई सब नीहारिकायें अधिक गति वाली थीं। उनका कहना है कि इसकी चाल १५०० मील प्रति सेकण्ड है।

ब्रह्माग्डमें प्राणी-ब्रस्तिःव

यह कितनी अनोखो बात है कि इतने बड़े विश्वमें, जहाँ दीर्घकायी असंख्य पिण्ड हैं, पृथ्वीको छोड़कर कहीं भी हवा, जल, मही, वनस्पति, पश्च, पक्षी, और मानव नहीं पाये जाते। इन अगणित तेजस्वी लोकोंमें पृथ्वी ही सौभाग्यशाली मह है जहाँ माणी या जीवनका अस्तिस्व पाया जाता है। चन्द्रमा कुछ वर्षों पूर्व जीवित

उपग्रह था। आकारमें छोटा होनेके कारण पृथ्वीसे पहले ही आकर्षण-शक्ति स्त्रो बैठा। जैसे-जैसे आकर्षण-शक्ति कम होती गई वायु-मण्डल विलुस होता गया, जल घटता गया। एक समय आया कि वायु और जलका नाम मात्र न रह गया, साथ ही साथ वायु और जलपर निर्भर रहने वाले जीव भी लुस होते गये। अन्य ग्रह तथा नक्षत्र इतने उल्ण रहा करते हैं कि वहाँ जल, मिटी, वनस्पति आदि उगही नहीं सकते, टिकनेकी कौन कहे।

हाँ, पृथ्वीका प्रतिद्वन्दी यदि कोई है तो केवल एक प्रह है-मंगल । ज्योतिषियोंका मत है कि यहाँसे मंगल प्रहमें दृष्टिगोचर होने वाली नहरें या कृषि-प्रणालियाँ प्रमाणित करती हैं कि मंगलमें चतुर किसान वर्तमान हैं। कुछ इसका खण्डन करते हैं। बड़ी प्रसन्नताकी बात है कि मंगल ग्रह निकट भविष्यमें पृथ्वीके समीप आनेकी कृपा कर रहा है। एच॰ जी॰ वेल्सके कथनानुसार इनका अन्तर १४,१०,००,००० मीलका है। पिछले १५ , वर्षों में इसकी दूरी ६,४०,००,००० मील रह गई थी। पर अब इसी वर्ष (सन् १६३६) की जुलाईमें जब यह पृथ्वीसे अति समीप भा जायगा केवल ३६०००,००० मील दूर रह जायगा। संसार भरके नक्षत्र-विद्यार्थी विशेषकर मंगलग्रहके विद्यार्थी इन तीन महीनों — जुलाई, अगस्त, सितन्बरमें मंगलका अध्ययन करेंगे, फोटो लेंगे भौर निर्णय निकालेंगे । तब सब वाद्विवाद समाप्त हो जारोंगे। मंगलका वातावरण मेघाच्छन्न नहीं रहता, अपितु निर्मल व स्वच्छ है। अत: उसका धरातल स्पष्ट दीख जायगा । वर्षीका सन्देह मिट जायगा । अवलोकन अध्ययन, व फोटोग्राफीका कार्य डाक्टर वाटरफील्डको सौंपा गया है। विज्ञान के पाठक समय आने पर इसका सविस्तृत वर्णन पहेंगे।

पर यदि मंगल ग्रहमें भी प्राणी-अस्तिस्व प्रमाणित
न हो सका—ईश्वर न करे ऐसा हो, तो केवल पृथ्वी
ही ऐसा ग्रह शेष रह जाता है, जहाँ, वायुमण्डल, जल,
वनस्पति, दुग्ध-पशु, और मनुष्य जैसी कौत्हलकारी
वस्तुयें पाई जाती है। क्या यह कम आश्चर्यकी बात है
कि अखिल ब्रह्माण्डमें केवल हमारा ही घर (पृथ्वी)
एक ऐसा स्थान है जहाँ जोवन अस्तिस्व पाया जाता है।

किन्तु खेद है कि पृथ्वीमें भी प्राणी विस्तार सीमित तथा अल्प है। विस्तृत ब्रह्माण्डमें पृथ्वीसे केवल पाँच मीलकी ऊँचाई तक ही प्राणी अस्तित्व सम्भव है। बैल्ट्रन पर बैठकर मनुष्य सात मील तक अवश्य पहुँच चुका है पर बहुत हानि उठाकर । पृथ्वी पर पाया जाने वाला कोई पक्षी पाँच मीलकी ऊँचाई पर साँस नहीं ले सकता। छोटे-छोटे कीडे-मकोडे जो कि हवाई जहाज पर रखकर ले जाये गये, चार मीलसे पहले हो अचेत हो गये। चतुष्पदींकी दुनिया तो इससे भी पूर्व समाप्त हो जाती है। यह तो हुआ पृथ्वीके बाहरका हाल, अब पृथ्वीके भीतरकी ओर मुड़िये। पृथ्वीका पूर्ण ब्यास ८,००० मील है. इसमेंसे प्रारम्भके तीन मील तक मेड्क, सर्प, केंचुआ आदिको मिट्टीमें दबे रहने पर भी हवा व प्रकाश खींच छेनेकी शक्ति रहती है, आगे नहीं । गहरेसे गहरे समुद्रमें पाँच मील तक सर्य प्रकाश पहुँच सकता है। यहीं तक बड़ी मछलो, मगर, घड़ियाल, केकड़ा. कच्छप, आदि भोजन, वायु, और प्रकाश पा सकते हैं। इससे भागे जहाँ पर सदा अंधकार व शीत रहता है, कोई जन्तु नहीं जी सकता।

विश्वका आकार देखते हुये प्राणी-विस्तार नहीं के समान है, पर जो कुछ है अद्वितीय है, अद्भुत है और आश्चर्यमें डाल देने वाला है। अगले लेखमें हम देखेंगे कि धधकती हुई पृथ्वी कैसे शीतल हुई, जल, वायु-मण्डल, मिट्टी, बनस्पति और प्राणीका विकास किस क्रमसे हुआ।

प्रकृति-विज्ञान

(ले० श्री करुणा शङ्कर पाण्ड्या, नागगुर)

प्रकृति-दर्शन वर्तमान वैज्ञानिक शिक्षाकी प्रथम अनुभृति है। भूगर्भ और नभोमण्डलकी रचनामें मनुष्य की जिज्ञासा पूर्वकालसे व्यस्त रही है। प्रकृति और पुरुषके मूल विभागोंको लेकर जड़, चेतन और तत्वका निर्माण शक्ति-साधनाके साथ दर्शनका 'एकसेवम्' मौलिक विषय रहा है। भारतवर्षमें कलाका आयोजन भी वैज्ञानिक प्रदर्शनकी विभूति है, ऐसी मेरी धारणा है। नवीन आविष्कारों, अन्वेषणों और खोजोंने प्रकृतिके सच्चे रूपका दर्शन कराया है। प्रकृतिका ज्ञान-अवलोकन ज्ञान-इन्द्रियोंके विवेक एवं निष्कर्ष पर अवलम्बित है। प्रयोगशीलता एक आवश्यक गति कहनी चाहिये।

संसारके विभिन्न प्रगति-शोल साहित्यमें वैज्ञानिक विषयोंकी चर्चा एक आवश्यक साँग बन गई है। परन्तु, हमें इस बातका दुःख है कि भारतवर्षकी भाषाओं में इसको अब भी महत्व नहीं दिया गया। वैशेषिक विषयों ं ओर हमारी अभिरुचि ही नहीं है। शिचाके माध्यम. राष्ट्र-भाषा एवं सम्बन्ध-लिपिके निश्चयके विचारके पहिले ही हमें अपनी भाषामें ऐसे भण्डारका घोषित करना होगा । ऐसे विषयोंके वर्णनमें नवीनताके साथ शब्द-रचना ध्येय और विस्तारकी उपयोगिता पर ध्यान देना होगा। प्रवेश-प्रारम्भको छोडकर हम उसके हमारेसे सम्बन्ध रहने वाले विभागोंके दर्शनमें ध्यान दोंगे । प्रकृति-भू और नभो मण्डलके जड और जीवित साधनोंसे बनी है। शक्ति उन सबके जपर अपनी छन्न-छाया डालती है। शक्तिका कारण, उसके प्रकार, आवश्यकता, उपयोग और संचयका नाम भौतिक-ज्ञान (Physics) है। गुरुख-आकर्षणसे लेकर यान्त्रिक और जलके नैसर्गिक, तेज द्वाव इत्यादिके साथ आगे चलकर आवाज, ताप, प्रकाश, वस्तु-आकर्षक एवं विद्युत-रूप वनते हैं। इनका चक्र दूसरेमें परिवर्तित होकर नवीन यन्त्रोंसें उपयोग होना और हमारे प्रतिदिनके जीवनमें दिखलाई पड़ना इसके ज्ञान की आवश्यकता बतलाता है। प्राकृतिक साधनों, सिद्धान्तों और व्यक्त संदेशोंका संकेत गणितके अंक सिद्ध करते हैं। परिणामी

प्रमाणों और प्रकट-प्रेरणाओंका निष्कर्श गणित ने सिद्ध कर दिखाया है। नभोमण्डलके सूर्य्य, नक्षत्र और प्रह अपनी असंख्य सृष्टिका निर्देश करते हैं। ज्योतिष-शास्त्र का नक्षत्र-ज्ञान और उनकी गनियोंसे जो सम्बन्ध है वह इसीकी प्रतिक्रिया है!

भूमण्डलमें सर्वप्रथम वस्तु-विज्ञानका उल्लेख आव-श्यकीय है जिसे हमने रसायन-शास्त्रका नाम दिया है। भू-जगतके अन्तर-अवयवके रूप, परिवर्तनके साथ पदार्थोंके भेद, तत्वोंका वर्गीकरण, व्यवसाय एवं उद्योगमें उनकी उपयोगिता आदि इस ज्ञानके अन्तंगत हैं। मोजन-पदार्थ, वस्तु-विनिमय, अस्तित्व आकार, रचना और उनका विश्वलेषण इत्यादि नवीनतासे आश्चर्यमें हमें डाल देता है। भूगभेंमें समयका ज्ञान, पुरातन अविशेष आदि शिचाको परिपक्व करता है। सफलताका उद्देश्य, सत्यका आह्वान, सब्तोंकी कसौटो एवं निष्पक्ष-विचार वैज्ञानिक-ज्ञानमें आवश्यक हैं। वस्तुओंकी दशा और अन्तिम परिमाणु रूप 'शूल्य' चेतनताकी सृष्टि करते हैं। यहाँ हम धर्म, विज्ञान और कलाको सीमा पर पहुँचते हैं। यहाँ चेतनता का आर्विभाव होता है और हम प्राणी-जगतकी सीमा में आते हैं।

प्राणीशास्त्र, सुप्रसिद्ध खारविनके विकासवाद, जीवन-संवर्ष, प्राकृतिक-चुनाव और प्रतिक्रियाके मूल-सिद्धान्तों पर अवलिक्वत है। वृत्त और जीवोंके भिन्न-भिन्न होनेका परस्पर अस्तिस्व एक ही जगत है दोनोंका स्थितिके अनुसार रूप प्रहण करना उनके जीवन-कालमें अनुरूपों का अभिव्यक्त होना तथा बाद, चाल, अनुभव एवं उत्पक्ति-का व्यापक होकर अपने अलग अलग अन्तर कार्य उसी एक 'कोष' की दृद्तासे करना अवश्य ही अनुयमताका द्योतक है। परस्परा गत अवयवोंमें 'स्त्री, और पुरुष' नामक दो विभिन्न ल्योंका आविर्भाव और उनके इस जीवन-काल में श्रेष्टता एवं पूर्णता-विकाश के साथ होते रहना भी अव्यन्त चित्ताकर्षक है। कीटाणुओंसे कीट-काई और अवलिबत पौधोंका जन्म-पत्रक और फिर फल वाले वृक्षोंमें किस तरह अपना विकाश पाता है। हरित-पत्रोंसे आच्छादित इन वृचोंके आन्तर कार्य भी अत्यन्त ही रोचक हैं।

वनस्पतिको छोड़कर थोड़ी छाया जीव-विज्ञानकी भी छोजिये। इनके वर्गीकरणमें रीद और बिना रीढ़के जीवोंका विभाग फिर एक कोषमयसे छेकर जीव-जन्तु आदि किस तरह युक्त जीवोंमें एवं कृमि गणोंमें आते हैं। अत्स्य, तीर वाछे, सरीस्रय, खग आदि सस्तन प्राणी विविध प्रकारोंसे अपनी उत्पत्ति आते हैं। कोष-ज्ञान और उनसे अंगोंका निर्माण हमें बाद, उत्पत्ति आदिका सान देता है। मनुष्य के शरीर विज्ञानका ध्यान हमें विकासका ध्यान हमें विकाश वादको सहर्ष स्वीकार करनेमें बन्दरोंके साथ अपनी वंश-परंपरा का ध्यान दिलाता है।

अवहय ही यह प्रकृति-दर्शनका प्रारम्भिक विवेचन है और इसमें हमें एक शान्ति रूप मानवताका ज्ञान होता है जिससे आधारोंकी आभा हमारे सामने आकर हमें उत्साह देती है। हम मनुष्य हैं, जरूर-उन्नत हैं, परन्तु इस सुष्टिकी तुरुनामें हमारा स्थान केवल अविशेष किंचित विन्दु-मान्न है।

नकली मूँगा या प्रवाल कैसे बनावें

(ले॰ - श्री स्वामी सुदर्शनाचार्य्य शास्त्री ज्योतिर्वित्, प्रवन्धकर्त्ता - श्री रामानुज आयुर्वेदिक प्रयोगशाला, मुख्या-धिष्ठाता - ज्यौतिष महाकार्यौलय, अमरोहा, यू॰ पी॰)

भारतीय जनसमाज रश्नोंके नामसे अत्यधिक परि-चित है ! यद्यपि रत्न शब्द हाथी, घोड़ा, स्त्री आदिमें भी तत्तद् गुण विशेषके उत्कर्षसे व्यवहत होता है, जैसे गज-रत्न, अश्वरत्न स्त्रीरत आदि । किन्तु अधिकांशतः रत्न शब्द हीरे आदि पाषाण रत्नोंमें सुप्रतिष्ठित होनेसे सुसंगत प्रतीत होता है।

रलोंकी उत्पत्तिके सम्बन्धमें कई मतभेद हैं। कोई महानुभाव पौराणिक आख्यायिकाके आधार पर वल नामक दैत्यसे रलोंकी उत्पत्ति मानते हैं। किसी पुराण-वेत्ता महोदयके मतमें द्धीचि मुनिकी अस्थि (हड्डी) से रल उत्पन्न हुये हैं। भूगर्भ-तत्त्ववेत्ता कोई सज्जन यह स्वीकार करते हैं कि पृथ्वीके स्वभावसे ही सब रलोंमें विचित्रताका जन्म हुआ है।

वक्तन्य यह है कि रत हैं निस्संदेह महत्वकी वस्तु। वेदमें भी रत-धारणका उल्लेख मिलता है। प्राचीनकाल में रत-धारण करनेकी प्रथाका बाहु ल्य था। रत, धारण करनेके अतिरिक्त भक्षणमें भी प्रयुक्त होते थे।

कर्मकाण्डके आचार्य कर्मकाण्डके विधानके अनुकूल प्रत्येक ग्रुभकार्यमें यथाविधि कलश स्थापितकर उसमें रत्न प्रक्षेप किया करते हैं। संसारमें जिस पकार नौग्रह प्रसिद्ध हैं वैसे ही रत भी नौ प्रकारके विख्यात हैं।

१—माणिक्य, २—मोती, ३—प्रवाल, ४ — पन्ना, ५—पुखराज. ६—हीरा, ७—नीलम. ८— गोमेद, ६—लहसुनिया।

इन नौ रलोंमें प्रवाल भी एक रत्न है। इसीका हमें यहाँ विज्ञान दिखलाना है।

प्रवालको उत्पत्तिः--

प्राचीन भारतीय वैज्ञानिकोंका यह मन्तव्य है कि प्रवालकी वेल होती है और वह समुद्रमें उत्पन्न होती है। प्रातःकालके समय निकलते हुये सूर्यकी जैसी लालिमा होती है वैसी ही लालिमा इस वेलकी होती है। यदि यह वेल कसौटी पर घिसी जाय तो यह अपनी कान्ति और रंगतको करापि न छोड़ेगी।

उत्तम जातिके प्रवालके लच्या :--

१—पकी कंर्रीके फलके सददा लाल । २—गोल ।
 ३—सीधे । ४—मोटे । ५—लम्बे । ६— बणरहित ।
 ७—ःचिकने ।

उपर्यु क सात लक्षणोंसे युक्त प्रवाल उत्तम होते हैं। निकृष्ट जातिके प्रवालके लच्चणः

१-पीतलके वर्ण सहश । २-जलके सहश वर्ण । ३-स्था । ४-देहे । ५- व्ययुक्त । ६-स्था ७ — बाले । ८ — तौलमें इलके । ९ - सफेद ।

इन नौ लक्षणोंसे युक्त प्रवाल निकृष्ट तथा कार्यके भयोग्य होते हैं।

प्रवालके संस्कृतनामः-

मुँगेके संस्कृतमें प्रवाल और विद्रम ये दो नाम अति प्रसिद्ध हैं किन्तु इनके अतिरिक्त और भी नी नाम ग्रन्थान्तरों में उपलब्ध होते हैं। वे निम्नलिखित हैं --

१--भौमरत । २ - रतांग । ३--रक्ताकार । ४--रक्तांग । रक्तकंद । ६—रक्तकंदल । ७ - व्यवामि । ८-अंगारकमणि । ६-अंभोधिपल्लव ।

प्रवालके अनेक भाषाओं में नाम :-

हिन्दी मूँगा बंगला-पला, मुँगा मराठी — पॉवर्ले गुजराती-परवाछी कणरिक — अवलेहवत तैलङ्गी - प्रवालकं, पागबालु फारसी-- मिरजान अरबी—वसद अंग्रेजी -कोरल् Red coral छैटिन-कोरेछियंरुव्रम् Coralium Ruvrum

प्रवालके गण:-

वीर्य बृद्धौ तथापुम्टौ यष्येच्छा वर्ततेपरा । विद्रुमं शोधितंतेन सेवनीयं गुण प्रदम्॥

जिन्हें वीर्य बढ़ानेकी और शरीर पुष्ट करनेकी उत्कृट इच्छा है उन्हें गुणदायक विद्युद्ध प्रवालका सेवन करना चाहिये।

प्रवाल कुछ अम्लत्व लिये मधुर स्वाद वाला है। कफ पित्तकी पीड़ाका नाशक, दीपन, रुचिकारक, पुष्टि-दायक वीर्यवर्द्धक और कान्ति-जनक है। इसके यथा-विधि सेवनसे खाँसी बवास, क्षय, प्रमेह, पाण्ड, उन्माद, रक्तिपत्त आदि रोग दूर होते हैं।

प्रवालकी वेलके गुण-

प्रवालकी हरी वेलको घोटकर पीनेसे कामकी बृद्धि और शरीरकी पृष्टि होती है। एवं इसके निरन्तर सेवन से वीय का स्तंभन होता है।

प्रवाल भस्मके गुण

खाँसी, चयरोग, और स्वप्न दोषमें विशेष लाभ पहुँचाती है।

प्रवाल भस्मका विधान --

मूँगेकी साफ साफ शाखें लेकर उन्हें पहले गांदुग्धमें औटाना। जब द्ध गाढ़ा हो चले तब उन्हें निकाल कर शीतल और स्वच्छ जलसे घोकर उाफ वस्त्रसे पॉछना। फिर मूँगे की शाखोंके वजनसे चौगुनी कीकड़के पत्तींकी लगदी या धीक्वारका गृदा लेकर शाखोंके नीचे और ऊपर रख संप्रट तथा कपड मिट्टी कर फूँकनी चाहिये। ऐसा करने से भस्म तैयार हो जाती है।

इसकी पूरी मात्रा २ रत्तीसे ४ रत्ती तक है। दिनमें दो बार मधु या मक्खनसे सेवन करनी चाहिये।

प्रवाल धारण करनेका गुण:--

ज्योतिषशास्त्रमें प्रवालके सम्बन्धमें वर्णन है कि यह मंगलका रत या मणि है। प्रवालक एक नाम अंगारक-मणि है। ज्योतिषमें अंगारक नाम मंगलका है, अतएव यह मंगलकी मणि होनेसे अंगारक मणि है। जिसे मंगल प्रह अनिष्टकारी हो उसे मंगलकी प्रसन्नताके लिये प्रवाल धारण करना चाहिये। प्रवाल-धारणसे मंगल प्रहका अञ्चभ प्रभाव कम होने लगता है।

क्रत्रिम प्रवाल बनानेका प्रकार:-

मनुष्य-निर्मित अवाल कृत्रिम प्रवाल कहलाता है। पाठकोंके मनोरंजनार्थ प्रवाल बनानेकी अनुभूत प्रक्रिया लिखते हैं।

प्रवाल बनानेमें दो बस्तुयें काममें आती हैं। १-शंखका चुरा । २-शिगरफ । बाजारू शंखका चुरा उत्तम नहीं मिलता । अतएव कभी-कभी बाज़ारू शंखका चूरा काममें छानेसे मूँगोंमें कलौंस आ जाती है। शंखका चुरा न छेकर शंखके अच्छे और साफ दुकड़े लेने चाहिये। शंखके दकड़ों पर लगे मैल को दर करनेके लिये उन्हें अग्निमें तपा कर नीवूके रसमें इबो देना फिर निकालकर हवच्छ जलसे धोकर साफ् कपड़ेसे पाँछ छेना चाहिये। उन साफ दुकड़ों के किसी साफ़ खरल या हावन दस्तेमें कूट कर चून कर लेना। यह चूरा और पिसा हुआ रुमियाशिंग रफ़ खरलमें डाल थोड़ा-थोड़ा भेड़का दूध डाल कर घोटना। जब घुटते घुटते मोमसा हो जावे तो साँचेसे या हाथसे मूँगे जैसे मनके बना कर उन्हें लोहेके साफ तार मे पिरो कर और हद संपुट करके भेड़की मसींगनोंकी अग्नि देकर पकाना । इस विधानसे उत्तम मूँगे बन जाते हैं । जितना जा इसमें अभ्यास करेगा उससे उतने उत्तम और स्फुट मूँगें बनेंगे । अ

नोट: — मूँगे दो किस्मके होते हैं। एक कुछ फ़ीके लाल रंगके और दूसरे गहरे सुर्फ़ रंगके। ये सब शिंगरफ के ही न्यूनाधिक योगसे बन जाते हैं।

कारखाने में कैसा इंजन लगावें ?

अर्थात

उचित प्रकार की चालक शक्ति का चुनाव।

लेखक-श्री ऑकारनाथ शर्मा

(छेखककी ''औद्योगिक प्रबन्ध'' नामक अप्रकाशित पुस्तकका चौथा अध्याय । सर्वाधिकार रचित)

प्रत्येक कारखानेको स्थापित करनेका उद्देश्य यही होता है कि उसमें कोई न कोई मनुष्योपयोगी सामान अधिक मात्रा और सस्ते दामों में तैयारकर बाजारमें विकीके लिये रक्खा जाय । कारीगरों के हाथसे काम करनेकी एक एक हद होती है । इसके आगे उन्हें हथकलोंका उपयोग करना होता है । इस निष्य प्रति देखते हैं कि हथकलों द्वारा उत्पादन भी आजकलकी माँगको पूरा नहीं कर सकता जब तक कि किसी प्रकारके इक्षन वगैरहके बलका सहारा न लिया जावे । अत: किस दशामें किस प्रकारके और कितने बड़े चालक यंत्र (इक्षन) का उपयोग करना लाभदायक होगा, यह समस्या सभी कारखानोंके स्थाप-काँके सामने आया करती है । इसलिये इस अध्यायमें हम इस विषय पर विचार करेंगे।

यंत्रोंको शक्ति पहुँचानेके दो तरीक़ें हुआ करते हैं, एक तो अपनी शक्ति पर अर्थात् पावर हाउस बनाकर और दूसरा किसी अन्य पावर हाउससे बिजली आदिकी शक्ति लेकर। इसलिये पहला विचारणीय प्रश्न यह है कि कब तो निजी पावर हाउस बनाना चाहिये और कब दूसरे पावर हाउससे बिजली लेनी चाहिये।

यदि हमारा कारखाना छोटा हो और उसके आसपास उसी शहर अथवा प्रान्तमें कोई अच्छा सा विद्युत शक्ति-गृह मौजूद हो जो हमारी आवश्यकताके अनुसार सस्ते भावपर यथेष्ट मान्नामें शक्ति देता रहे, तो हमें निजका स्वयंचालक यंत्र (Prime mover) लगाने-के लिये चिंता करनेकी जरूरत नहीं।

किसी बढ़े शक्ति-गृहसे शक्ति छेनेमें निम्निलिखित लाभ होते हैं।

१-अपना निज इञ्जन लगानेमें जितना धन ब्यय होता है और जितना स्थान रुकता है, उससे बहुत ही कम धनके ब्यय और स्थानमें काम चल जाता है।

२—मोटरों (विजलीकी) की सम्हालके लिये किसी विशेष प्रवन्ध और निरीक्षकोंकी आवश्यकता नहीं । इनका चलाना, बंद करना और सम्हालना इतना सरल है कि एक साधारण योग्यता वाला मनुष्य भी थोड़ी सी शिक्षामें ही इस कामको सफलतापूर्वक बिना खतरेके कर सकता है।

३ - विजलीकी मोटरोंका कार्य भरोसेके योग्य होता

है, क्योंकि बड़े शक्ति-गृहोंमें सर्वोत्तम यंत्रों द्वारा योग्य और अनुभवी कार्य-कत्तांओंकी देख-रेखमें काम होता है।

श्रपना स्वयंचालक यंत्र कब लगाना चाहिये।

यदि निम्नलिखित कारणोंमें से कोई कारण उपस्थित हो जाय तो निजका स्वयंचालक यंत्र लगानेका विचार करना चाहिये।

- (१) यदि कोई बड़ा शक्तिगृह आसपासमें न हो और यदि हो तो उचित भाव पर शक्ति न देता हो।
- (२) यदि कारखानेका काम ही ऐसा हो जिसमें शक्ति-उत्पादनके अलावा भी दूसरे कामोंमें गरमी आदि की आवश्यकता |पड़े। लगभग सारे ताप-इञ्जनोंमें से इतना ताप व्यर्थ जाया करता है कि यदि चाहें और आवश्यकता हो तो उसका बहुत अच्छा उपयोग किया जा सकता है।
- (३) यदि कारखानेका काम ही ऐसा हो कि जिससे उत्पादित पदार्थों (Bye products) के रूप में सस्ता ईंधन तयार हो जाय जो कि गैस-जनकां (Gas generator) या वायल्रोमें काम दे सके।

स्वयं चालकोंके प्रकार

किसी कारणवश यदि निजका स्वयं चालक लगाना ही आवश्यक जान पड़े तो फिर यह निश्चय करना चाहिये कि निम्नलिखित प्रकारके स्वयं चालकों में से किस प्रकारका उत्तम रहेगा।

- १—वाष्प इंजन और बायलर
- २—तेल इंजन
- ३ गैस इंजन
- ४ जल शक्ति

यहाँ अब प्रत्येक प्रकारके स्वयं चालक यंत्रके गुण और अवगुणों पर तुलनात्मक दृष्टिसे विचार करेंगे।

१-वाद्प इंजन और बायलर

(क)—आडा मिल इंजन—यदि किसी बिद्या प्रकारके आधुनिक आडे मिल इंजनका, योग्य सहायक साज सामान (Accessories) सहित उपयोग किया जाय, जिसमें कारलिस अथवा इ।प वाल्व लगा हो तो उससे २००० रोधक अदबबल (B. H. P.) तक

शक्ति उत्तमतासे मिल सकती है। इस प्रकारका इंजन बहुत टिकाऊ और भरोसेके योग्य होता है।

पाँच-पाँच सौ अङ्गविष्ठ तकके एक, दो अथवा तीन आडे इंजन तक यदि किसी छोटे कारखानेमें लगा दिये जावे तो एक बड़ा इंजन लगानेके मुकाबिलेमें थोड़े ख़र्चेंसे काम निकल सकता है।

- (ख) तेज चलने वाले खड़े इंजन—इस प्रकारके इंजन, भाडे इंजनोंके मुकाबिलेमें थोड़ी जगह घेरते हैं, लेकिन उनके लिये मकानकी छत अधिक ऊँची होनी चाहिये। तेज चाल होनेके कारण इनकी कार्य-क्षमता (Efficiency) आडे इंजनोंकी अपेक्षा कुछ अधिक होती है।
- (ग) रेल इञ्जन नुमा उठाऊ इंजन इस प्रकार के इंजनोंमें इंजन, बायलर और उसका सारा साज सामान एक ही जगह लगा हुआ होता है। इसलिये दसरी तरहके इंजनोंके मुकाबिलेमें यह सारा यंत्र ठीस और मजबूत होता है और सबसे थोड़ी जगह घेरता है। इसके लगानेके लिये मामूली नींवकी ही आवश्यकता होती है । इसका बायलर बड़ी आसानीसे साफ हो सकता है और उसका निरीक्षण भी सरल है। इस इंजन के चलाने और देख-रेखका खर्चा भी थोड़ा ही होता है, लेकिन इसकी मरम्मतमें अवश्य ही कठिनाई पड्ती है. फिर भी सब बातोंको सोचते हुए ३५० रो० अ० ब॰ तककी शक्ति उत्पन्न करनेके लिए इस मकारके इंजन अलहदा बायलर वाले इंजर्नोसे बहुत अच्छे होते हैं, और भरोसेके योग्य कार्य करते हैं। कई कारखानोंमें, अधिक शक्ति पास करनेके लिये, इस प्रकारके कई इंजन लगाये गये हैं, जिन्होंने सफलता-पूर्वक काम किया है।

वाष्प इंजनोंके लिये बायलरका चुनाव

जब यह निश्चय हो जाय कि कारखानेके यंत्रोंको चलानेके लिये अमुक प्रकारका वाष्प इंजन ही लगाना पदेगा तब दूसरा प्रश्न यह उपस्थित होता है कि उस इंजन या इंजनोंके साथमें किस प्रकारका और कि ना बढ़ा बायलर लगाया जावे जो कि थोड़े खर्चेमें और आसानीसे उस एक या अधिक इंजनोंको पर्यास

मात्रामें वाष्प देता रहे। विशेष प्रकारकी परिस्थितियों में कैसा और कितना बड़ा बायलर लगाया जाय, उसका निश्चय बड़ी दूरदर्शितां और सब बार्तोकी पूरी छान बीनके साथ करना चाहिये।

षायलरोंको जातियाँ-

बायलरोंकी दो मुख्य जातियाँ होती हैं:-

- (গ) ढोल्नुमा अग्नि नालिका (Drum shaped firetube)
- (२) जल नालिका (Water tubes)
 पहिली जातिमें कई प्रकारके बायलर आते हैं जिनमें
 से निम्नलिखित प्रकारके बायलरोंका सबसे अधिक
 प्रचार है।
- (क) सादे और अनेक नालियों वाले खडे बायलर (Simple or multitubular vertical Boiler)
- (ন্ত) ভঁকায়ায় ৰায়ন্ত (Lancashire Boiler)
- (η) ड्रायवक जहाजी बायलर (Dryback Marine Boiler)
 - (घ) 'गैलोवे" बायलर (Galloway Boiler)
- (ङ) रेख इंजननुमा बायलर ($Loco\ type$ Boiler)

दूसरो जातिके बायलरोंमें निम्नलिखित प्रकारके बायलर मुख्य हैं।

- (क) सोधी नली वाले, जिनमें 'बैबकाक और विलक्त कोक्स'' बायलर सर्वोत्तम है।
- (ख) टेदी नली वाले, जिनमें "स्टलिंग" बायलर सर्वोत्तम है।
 - (ग) जहाजी जल नालिका बायलर।

बायलर-सम्बन्धो विचारग्रीय बातें:—

उपयुक्त बायलरका चुनाव करते समय निम्नलिखित मदनों पर विचार करना चाहिये :—

- ९ जिस इंजन अथवा यंत्रका वाष्प दी जावे उसको वाष्प-प्रहण-सामर्थ्य क्या है ?
- २—बायलरके उपयोगमें आने वाला ईंघन और बल किस प्रकारका है ?
- २— इंजन अथवा यंत्र पर किस प्रकार का भार रहेगा ?
- ४—बायलरके लिये कितनी जगह रोकी जा सकती है ?
- ५ जिस स्थान पर कारखाना बनाया जा रहा है वहाँ भारी होनेके कारण बायलरको पहुँचानेमें दिक्कत तो नहीं होगी ?
- ६ जो बायलर हम लगाना चाहते हैं, उसकी बनावट सरल और मजबूत है या नहीं ?
- ४—बायलरको चलानेके लिये योग्य कार्य-कत्ती मिल सकते हैं या नहीं।
- ८ क्या बायलरको चलानेका खर्चा और उसकी कार्यक्षमता उसकी लागतको देखते हुये उचित है ?

बायलाको सामर्थ्य (Efficiency)

बायलरकी सामर्थ्यका अनुमान उसके तस घरातल (Heating surface) और उनकी वाष्पोत्पादक शक्ति (Steaming capacity) द्वारा होता है और इनकी पर्याप्ति जिससे इंजनको उचित अहव-बल नियमित रूपसे मिलता रहे निम्नलिखित बातों पर निर्भर रहती है:—

- (१) इंजनकी जाति
- (२) बायलरकी जाति
- (३) ईं धनका प्रकार
- (४) उचित मात्रामें हवाकी प्राप्ति
- (१)—इंजनकी जाति:—प्रति प्रदर्शित अक्वबरु (Indicated Horse power) पर इंजन प्रति घंटा कितनी वाष्प खर्च करेगा, यह बात विचारणीय है। इस वाष्पके ख़र्चेसे बायल्रमें पानीके ज़र्चेसे बहुत निकट सम्बन्ध रहता है, इसल्ये अंगरेजी भाषामें इसे "बाटर

रेट'' भी कहते हैं। यह इक्षनोंकी बनावट और परिस्थितियों के अनुसार हुआ करती है। सिलिंडरों में वाष्पके जमाव (Condensation), उसमें रहने वाली खाली जगह (Clearance), तापके परावर्त्तन (Radiation) और जोड़ोंके साँस देनेके कारण (Blowing of joints) भी उसमें काफी असर पड़ा करता है। यहाँ पर इक्षन-निर्माण करनेवालोंके सुची पत्रोंसे संकलित कर एक सारणी दी जाती है जिससे पाठकोंको कुछ अनुमान हो जावेगा।

इक्षनोंकी जाति		एक घंटेमें एक प्रदर्शित अश्ववस्त्र पर वाष्पका खर्चा पौडोंमें		
		साधारण Non-con- ducting	गाढ़ी करण Conden- sing	
le)	तेज़चाल वाले	3,5	2 8	
सरह (Simple)	मध्यम चालवाले	₹०	२३	
35	कारिंछस	२८	२ २	
सुम (Compound)	तेजचाल वाले	२ ६	. २०	
धुस mpo	मध्यम चालवाले	રપ	19	
(Co	कारिलस	28	96	

जो पाठक इंजीनियर नहीं हैं उनके लाभार्थ यहाँ बताना आवश्यक है कि किसी इंजनका प्रदर्शित अश्ववल और वाष्पका खर्ची किस प्रकारसे मालूम किया जाता है। अश्ववलके लिये सुन्न इस प्रकार है।

प्रदर्शित अश्वबल = द. स. ल. क्ष.

जिसमें द—सिलिंडरमें बाष्पका औसत दबाव पौंडोंमें प्रतिवर्ग इञ्च ।

स = एक मिनटमें पिस्टनके स्ट्रोकेंग की संख्या छ = स्ट्रोकेंग्को लम्बाई फुटोंमें। क्ष = पिस्टनका क्षेत्रफल वर्ग इर्ज्जोमें।

यहाँ पर यह स्पष्ट कर देना आवश्यक है कि बायलर के चाल दबाव से सिलिंडरका भौसत क्रियात्मक दबाव बहुत कम होता है, यही तो केवल इंडोकेटर डायग्राम अर्थात् प्रदर्शक चित्रों द्वारा ही माल्हम किया जा सकता है, लेकिन उसकी अनुपस्थिति में सेद्धान्तिक दबाव से भी अंदाजा लगाया जा सकता है जिसका सूत्र निम्न प्रकार है—सेद्धान्तिक दबाव औसत = द + लघु न + प्र — दा जिसमें द = सिलिंडरमें वाष्पका

सबसे अधिक सही दबाब (Absolute pressur) जो कि वायलरके दबाबसे ३ से ५ पौंड तक अकसर कम होता है। सही दबाब से यहाँ ताल्पर्य है घड़ीके द्वारा प्रदर्शित दबाबसे १५ पौंड अधिक।

हा = सही पिछला दबाव (\ bsolute back pressure) प्रति वर्ग इख पौडोंमें। गाडीकरण इक्षनी (Condensing Figines) में यह लग भग १७ पौंड प्रति वर्ग इख हुआ करता है।

प्र = वाष्पका प्रसार, उदाहरणके लिये मान लीजिये यिद वाष्पकी काट अर्थात् कट आफ ($Cut \circ ff$) ५०% पर हो तो प्रसार $\frac{4}{9} \frac{2}{9} = \frac{9}{2}$ हुआ।

लघुन ः नेपीरियन लघुरिक्य ।

उपरोक्त सूत्रकी सहायतासे प्रत्येक सिलिंडरका सैद्धानितक औसत क्रियात्मक दबाव माल्स कर उसकी
नीचे वाली सारणीमें दिये हुये गुणकों (Factors) से
गुणा करने पर ठीक दबाव माल्स हो जावेगा, जिसका
उपयोग अश्वबलके सूत्रमें करना होता है। इस प्रकार
से सारे सिलिंडरोंके प्रदर्शित अश्वबलोंका जोड़ कुल इक्षन
का प्रदर्शित अश्वबल होगा।

प्रदशक	चित्र	गगाक
--------	-------	------

	चित्र गुणक		
इंजनोंकी जाति	सरल	युग्म	त्रियुग्म
१——चौरस स्लाइड वाल्व वाला विना जैकेट	• ७०	' ६०	
३—कारलिस और डाम वाल्व वाला जैकेट सहित		ॱ ८०सं*९०	
३ — जहाज़ी जैकेट वाला, च्यापारिक		.७०	•६ ६
४ — जहाजी, नेवल, जैकेट वाला			.६३
५—तेजचाल, बिना वैकेट और छोटे स्ट्रोकवाला		६०से°८०	. ६ ० . ७ ०

किसी भी प्रकारके इंजनमें वाष्पका खर्चा निम्न-लिखित द्वारा मालूम किया जा सकता।

नियमः — वर्ग इखोंमें इंजनके सिलिंडरके क्षेत्रफल को पिस्टनकी चाल प्रति मिनट इखोंसे गुणा करो और फिर इस गुणनफलको कट आफके भिन्नके अंग्रसे गुणा करो और इसके गुणनफलको १७२८ से भाग दो और उस भागफलको कट-आफके भिन्नके हरसे फिर भाग दो, इस प्रकार से जो उत्तर प्राप्त होगा वह इंजन द्वारा वाष्पका खर्चा प्रति मिनट घनफुटोंमें होगा।

विविध प्रकारके वाष्प इंजनोंमें शक्ति उत्पन्न करनेके छिये प्रति सहस्र वाट घंटा वाष्पकी खपतका अनुमान उनके (Per Killow watt hour) निर्माण-कर्त्ताओं के मतानुसार निम्न प्रकार है।

बिना गादीकरण यंत्र वाले एक सिलिंडरके इंजनोंमें २० से ४० पौड़ , , , दो सिलंडरके युग्म इंजनोंमें २५ से २० पौंड गादिकरण वाले ,, ,, ,, ,, ,, १८ से २० पौंड ,, ,, तीन ,, ,, ,, १२ से २० पौंड बड़े यंखा इंजनमें (Turbine) ,, ११ से १३ पौंड

(२) – बायलरोंकी जाति:--बायलरोंकी वाष्पोत्पादन - शक्ति उनकी बनावट और उनके तप्त घरातल पर निर्भर किया करती है।

ढोलनुमा बायलरों में तप्त धरातलका प्रति वर्गफुट ४२ से ८२ पौंड तक जल को वाष्पमें परिणत कर सकता है।

रेल इंजननुमा बायलरमें तप्तधरातलका प्रतिवर्ग फुट, एक घंटेमें ७ से १२ पौंड तक और कभी-कभी उससे भी अधिक जलको वाष्पमें परिणत कर सकता है।

जल नालिका बायलरों में तस धरातलका प्रति वर्गफुट एक घटेमें ४ से ८१ पौंड तक जल वाष्पमें परिणत कर सकता है।

रेल इंजननुमा और जल नालिका बायलरोंसे यदि दबाकर काम लिया जावे तो वे २४ पौंड जल और कभी-कभी अधिकको भी प्रति वर्ग फुट तस धरातलके हिसाब से वाष्पमें परिणत कर देते हैं। अनुभव द्वारा यह भी मालूम हुआ है कि दबाकर काम लेनेसे बायलरकी कार्यक्षमता कम हो जाती है। इसलिये इंजनकी आवश्य-कतासे डेढ़ी वाष्पोत्पादन शक्तिके बायलर हमेशा लगाने चाहिये।

भिन्न-भिन्न प्रकारके बायलरोंकी वाष्पोत्पादन शक्ति का मुकाबिला करनेके लिये देखा जाता है कि अमुक बायलर एक नियत समयमें २१२° फ० तापक्रमके कितने जलकी वाष्प उतने ही तापक्रम पर बना सकता है।

उदाहरणके लिये मान लीजिये, कि बायलर की वाष्पका दबाव २०० पौंड प्रति वर्ग इख है और उसके फीड वाटर अर्थात् घुसने वाले पानीका तापक्रम १००० फ० है तो वाष्प-सारणीसे माल्डम होगा कि इस प्रकारका एक पौंड जल ११३२ ब्रि० ता० इ० वाष्प बननेके लिये लेता है। ९०० से भाग देने पर ११९०३ संख्या मिलती है जो कि समान वाष्पीकरण का गुणक (Factor of equivalent evaporation) है। यदि इस बायलरके पानी और कोयलेके खर्चेका हिसाब लगाने पर यह माल्डम हो कि इसमें प्रत्येक पौंड कोयला ८ पौंड जलकी वाष्प २०० पौंड प्रति वर्ग इख पर बनाता है, तो

२१२° फ॰ पर समान वाष्पीकरण = ८ × १'१७३ == ६'३८४ = इस प्रकार से प्रत्येक वायलरके समान वाष्पी करण अंक माल्यम कर के उनका मिलान किया जा सकता है।

(३) ई धन का प्रकार:—उपरोक्त प्रकारसे बायलरकी वाष्पोपादन शक्तिका हिसाब लगाकर, और वाष्पकी आवश्यकताका निश्चय कर हमें यह भी निश्चय करना चाहिये किस प्रकारका ईंधन हम काममें लावेंगें, उसके योग्य हमारे भावी बायलरकी भट्टी भी है या नहीं।

देशी केयला जो हमें प्राप्त हो सकता है उसका तापमान (Calorific value) ११८०० वि० ता० ह० के लगभग होता है, और विलायती कोयलेका औसत तापमान १४००० वि० ता० ह० होता है। इसलिये भारतवर्षमें इङ्गलैंड आदि देशोंकी अपेक्षा बड़ा बायलर लगाना चाहिये। अधिक कोयला जलानेके लिये अंगीठीका क्षेत्रफल जाननेके लिये निम्नलिखित सूत्र काममें लाना चाहिये।

जिसमें अ = अंगीठीका क्षेत्रफल वर्ग फुटोंमें।
ज = २१२° फ० के तापक्रम जलका एक घंटेका
खर्चा पौंडोंमें, क = उपरोक्त वाष्प बनानेके लिये प्रति
घंटा, अंगीठीके प्रति वर्गफुट कोयलेका खर्चा पौडोंमें।

व = जल, पौंडोंमें निसकी वाष्प एक पौंड कोयलेसे बनाई ना सकती है।

उदाहरण—एक बायलर ८००० पौंड जलको वाष्प एक घंटेमें बनाता है। वाष्पका तापक्रम २१२ फ० होता है, जिसमें अंगीठीके प्रतिवर्ग फुट २४ ४ पौंड कोयला, एक घंटेमें जल जाता है। यदि एक पौंड कोयला १० १ पौंड जलको वाष्प २१२ फ० पर बना सकतर है तो अंगीठीका क्षेत्रफल क्या होना चाहिये?

उपरोक्त सूत्र का उपयोग करने पर अ = $\frac{2000}{28.8 \times 100}$ = $2.8.4 \times 100$

यहाँपर कुछ विलायती बायलरोंको नाप और उनकी अंगीठी का क्षेत्रफल दिया जाता है।

MANAGEMENT AND		लम्बाई या	अंगीठीका
बायलरकी जाति	च्यास		क्षेत्रफल वर्ग
	फुटोंमें	फुटोंमें	फुटोंमें
भीतरसे आग दिये			
जानेवालेः—			_
कारनिश	४ से ६	११से२८	६.५से२१'५
लं काशायर	६ से ६	१९से३०	१८ से ४५
गैलोवे	६से ६	१६से३०	१९.५से४३
वार्कशायर	६ से ६	१७से२४	१४ से ३६
कोचरन खड़ा	३ सेट ५	६.७५स१७	४.७१ से ४१
		४.५से १४	३ ७५से२२'४
आड़ीनली वाला खड़ा	२ से ६	४ ५स ४४	1 ७५स२२ ४
7 0 4 - 2	२ से६	४ ५से १४	८ ७५से २००
अनेक नालियों वाले	र सद	8 2418	ट उनस्र र
खड़े	20 42	10 C FE 20 01	५ ५ से१००%
ढोलनुमा नहानी	4 64 15	3.7413.	, , 41, 28
रेळ इक्षन नुमा			
रल इजन गुना		4	
बाहरसे आग दिये	1		
जाने वाले: —			
ढोलनुमा अनेक	३ से ६	८ से १५	
नलियों वाले			
जल नालिका बायलर			२०से ४५०

नोट:--- अयदि कोयला झॉकनेकी कल छगी हो तो।

उपरोक्त सारणीमें विलायती कायलेके हिसाबसे अंगीठीका क्षेत्रफल दिया है। भारतवर्षमें अनुभवसे माल्ल्म हुआ है कि ढोलनुमा बायलरोंकी भट्टीकी अंगी-ठियोंमें प्रतिवर्ग फुट १५ से २० पौंड तक देशी कोयला घंटे भरमें जल जाता है। जल नालिका बायलरोंकी अंगीठी में इसका खर्च २२ से २५ पौंड तक प्रति घंटा प्रतिवर्ग फुट होता है।

लंकाशायरों में प्रति पौंड देशी कोयछेसे १० पौंड जलकी वाष्प और जल नालिका बायलरोंमें म पौंड वाष्प २१२° फ० तापक्रमके जलके उसी तापक्रम पर तैयार हो सकती है।

डाइबक जहाजी बायलरोंके साथ यदि समृद्ध यंत्र (Economiser) लगा हुआ हो तो उनकी कार्य चमता भी जल नालिका बायलरोंके बरावर हो सकती है।

उचित मात्रामें हवा प्राप्ति:—भिन्न-भिन्न प्रकारके ईधनको भली-भांति जला कर, उससे प्रा लाम उठानेके लिये हवा की भिन्न-भिन्न मात्रामें आवश्यकता को प्री करनेके साधन भी कई है। एक तो उँची चिमनी लगा कर भट्टी में पहुँचाई जाती है जिसे प्रकृतिक हवा

(C) imney or natural draught) कहते हैं। इस तरीकेमें, चिमनीमें रहने वाली हवा गरम होनेके कारण हरूकी होती है, और भट्टीके बाहरसे आने वाली वायु-मंडलकी हवा ठंडी होनेके कारण भारी होती है। इन दोनोंके बनस्वमें अन्तर होनेके कारण भाटी से

चिमनीकी तरफ हवाकी धारा प्रवाहित होती है जिसका दवाव इर्झोमें पानीकी ऊँचाईसे नापा जाता है। यह दबाव अकसर हैं से हैं पानीकी ऊँचाईके बरावर होता है।

दूसरा तरीका किसी पंखे अथवा वाष्पकी धाराके भट्टीमें बलपूर्वक हवा देना है। यह तरीका यांत्रिक हवा (Forced draught) कहलाता है।

तीसरा तरीका चिमनीके अन्दर अर्थात् वायलस्के पीछेसे पंखे द्वारा हवाका खींचनेका है। यह तरीका प्रवाहित हवा (induced Draught) कहलाता है।

अतः वायलस्का चुनाव करते समय हवाके तरीकें।
पर भी विचार करना होता है. और जो तरीका वहाँ
लाभप्रद प्रतीत हो, उसीके अनुसार उसी की बनावटका
बायलर लगाना होता है।

खेतोके सम्बन्धमें आरोश

- (क) खरीफकी फसलोंको क़तारोंमें बोना जून — (१) मूँगफलीके बीच फ़ासला १॥ फीटसे २ फोट तक और हर क़तारमें पौधोंके बीच फ़ासला १ इंचका होना चाहिये।
- (२) ज्वार वास्ते दाना कृतारोंके बीच फ़सला २॥ फीटका होना चाहिये।
- (३) मक्का:—कृतारोंके बीच फासला २॥ फीट होना चाहिये।
- (४) कपासः —कृतारोंके बीच फ़ासला २॥ फीटका होना चाहिये।

उपर लिखी हुई फ़सलोंको वर्षाके आरम्भमें बो देना चाहिये। इसरे तरोकोंकी अपेक्षा कृतारोंमें बोनेसे विशेष लाभ होता है। फ़सलोंके बीच गुड़ाई करनेका "अकोला हो" यह एक बहुत सस्ता और लाभदायक यंत्र है। अपने स्थानीय इंस्पेक्टर कृषि-विभागसे कहिये कि वह इस यंत्र को आपके यहाँ चला कर दिखलांचे और साथ-साथ आप उनसे उपर लिखी हुई फ़सलोंके उन्नत बीजकी क़िस्में भी माॡ्यम कीजिये। वे आपकी सहायताके लिये नियत हैं आप उनसे लाभ उठाइये। भृमिकी उपजाऊ-शक्ति बढ़ानेका एक ढंग यह भी है कि सनईकी फ़सलको खेतमें जोत दिया जाय। इसको ३० सेरसे ४० सेर तक प्रति एकड़के हिसाबसे वर्षांके आरम्भमें बो देना चाहिये।

जुलाई: — अरहर कृतारों में ६ फीटकी दूरी पर बोना चाहिये और हर कतारमें पैंधोंके बीच १॥ फीटका फ़ासला होना चाहिये और अरहरकी हर दो कतारोंके बीच दो कृतार ज्वारको बो देना चाहिये। यदि अरहर की कृतार चार फीटके फ़ासले पर बोई जाय तो केवल एक कृतार ज्वार बोचमें बोना चाहिये।

धान कुआरी—र्याद जून मासमें बेहन नहीं डाली गई हो तो अब छिटकवाँ तरीकेसे बोना चाहिये।

बाजरा - इस मासके दूसरे पाखमें ।। फीटके फ़ानले पर कतारोंमें बोना चाहिये।

अगस्त: - फ़सर्ले जो कि कतारोंमें बोई गई हाँ उन्हें बैळसे चळाने वाळे गुड़ाईके यंत्रोंसे गुड़ाई करना चाहिये। इस मासके पहले सप्ताहके अन्तमें सनईकी फ़सल को खादके लिये खेतमें जोत देना चाहिये।

सितम्बर—मका जो दानेके लिये बोई गई हो उसको काट लेना चाहिये।

अक्टूबर—कपासकी विनवाई आरम्भ हो जानी चाहिये और भूँगफळी खोद छेना चाहिये ाकि खेत गेहूँके लिये तय्यार हो सके।

नवम्बर-- ज्वार वा बाजरेकी कटाई समाप्त हो जाना चाहिये। अब कोई खरीफकी फसर्लोमें नहीं रह जाता। सिवाय इसके कि—

अप्रैल—अप्रैलमें अरहरकी फ्सलको काट लेना चाहिये। शोघ पकने वाली अरहरकी किस्म दिसम्बरमें काटी जाती है। गो यह खरीफ़की और द्सरी फ्सलोंके साथ बोई जाती है।

(ख) धानकी खेती

मई — यदि सिंचाईके लिये पानी मिल सके तो सनई हरी खादके लिये वो देना चाहिये।

जून—यदि संभव हो तो सिंचाई करके धानकी बेहन बो देना चाहिये और जहाँ सिंचाईके जिरये न हों तो वहाँ वर्षा आरम्भ होते ही बो देना चाहिये। इसके पहले खेत-की मिट्टी हल द्वारा खूब बारीक और भुगभुरी कर लेना आवश्यक है और यदि संभव हो तो बनी हुई गोबर वा कूड़ा-करकट की पाँस १५० मन प्रति एकड़के हिसाबसे मिला देना चाहिये।

जुलाई—आरम्भ मासमें सनई जोत डालना चाहिये श्रीर जड़हन लगानेके दो दिन पहले खेतमें जुताई करके लेव उठाना चाहिये। यदि सनई हरी खादके लिये न बोई गई हो तो सड़ी हुई गोवर या कूड़ा करकटकी खाद १०० मन प्रति एकड़के हिसाबसे मासके आरम्भमें लेव उठाते समय खेतमें मिला देना चाहिये या थोड़ी मात्रामें दस हिस्से रेंडीकी खली और एक हिस्सा अमोनियम सल्फेट जड़हन लगानेसे पहले खेतमें डाल देना चाहिये। यदि जड़हन ऐसे खेतोंमें लगाई जाय जिनमें ऐसी फ्सिलें लो गई हों जिनमें अधिक खाद दी गई हो (जैसे गन्ना व आळ्) तो बहुत खादको आवश्यकता नहीं है। इस मास

के पहले पाखमें जब बेहन चार या पाँच सप्ताहकी होगई हो तो खेतमें खूब लेंब उठा कर लगा देना चाहिये। दो-दो पौधे एक साथ ६ इंचके फसले पर लगाना चाहिये। जदहन लगाते समय खेतमें २॥ इंचसे अधिक पानी न होना चाहिये।

सितम्बर व अक्टूबर—धानको जल्दी पकनेवाली किस्में सितम्बरके अन्तमें या अक्टूबर के आरम्भमें काटनेके लायक हो जाती हैं।

नवम्बर—धानकी देरमें पकने वाली किस्में आरम्भ मास या मध्यमें तैयार हो जाती हैं।

(ग) गन्नेकी खेती

अप्रैल – यदि सस्ती सिंचाई संभव हो या वर्षों हो गई हो तो रबीकी फ्सलके पश्चात् परती छोड़े हुए खेत को मिट्टी पलटने वाले हलसे जोत देना चाहिये।

मई. जून—खेतको ग्रीष्म ऋतुमें जोत कर खुला छोड़ देना चाहिये और वर्षाके आरम्भमें हरी खादके लिये सनई बो देना चाहिये ।

जुलाई, अगस्त—यदि खेत परतो छोड़ा गया हो तो जब-जब वर्षामें समय मिले, जुनाई करते रहना चाहिये। फ़्सलका अच्छा होना इन्हीं दिनोंकी जुनाई पर निर्भर है और यदि सनई हरी खादके लिये बोई गई है तो अग-स्त मासके मध्यमें या जब फ़्सल अनुमान चार फीट ऊँची और फ़्लनेके लगभग हो गई हो तो उसको जोत देना चाहिये।

सितम्बर जैसा ऊपर लिखा गया है जुनाइयाँ बराबर करते रहना चाहिये, सिवाय इसके कि इस मासके अनत में खेतका खुला न छोड़ना चाहिये। और मिट्टी पलटने वाले हलोंका प्रयोग बन्द कर देना चाहिये। और सनई की जोताईके ६ सप्ताह पीछे अच्छे प्रकारसे जुताइयाँ आरम्भ कर देना चाहिये।

अक्टूबर - रबीकी फ़सलोंकी बुआई समाप्त हो जाने-के बाद गन्नेके खेतोंमें नालियाँ बनाना आरम्म कर देना चाहिये। नालियाँ ३॥ फीटसे ४ फीट तकके फ़ासले पर होना चाहिये। ६ इच्च गहरी मिट्टी खोद कर दो नालियों के बीच खालो जगह पर रख देना चाहिये। नवम्बर—दस मासके अन्त तक नालियाँ पूरी तैयार हो जाना चाहिये। इस कार्यमें विलम्ब न होना चाहिये।

दिसम्बर — नालियों में ९ इञ्च गहरी गुड़ाई कर देना चाहिये और खाद डालना चाहिये।

जनवरी, फरवरी--नालियोंकी गुड़ाई समय-समय करते रहना चाहिये। इन तैयारकी हुई नालियोंमें गन्ना बो देना चाहिये। यदि नालियाँ इस समय तक न बनी हों तो अब नालियाँ बनानेका समय नहीं है समतल पर (बजाय दिहाती तरीकेसे एक फुटसे दो फुटके फासले पर गन्ना बोनेके, लाईनसे ३ फीटके फ़ासलेसे, अगर ज़मीन ज्यादह उपजाऊ नहीं है, या ३॥ फीटके फ़ासले पर, अगर ज़मीन उपजाऊ है) तो रस्सीसे निशान छगा कर समतल ज़मीन पर वो देना चाहिये। यदि गन्नेके बीजमें कोई बीमारी पाई जाथ तो समीप वाले इन्स्पेक्टर कृषि-विभागके द्वारा नया गन्ना मँगवाना चाहिये। बीज पहले अच्छे प्रकारसे जाँच लेना चाहिये कि इसमें लाल धारियाँ या और किसी किस्मकी लाली इसके तने या जड़में कीड़ा लग जानेके सबबसे तो नहीं है। इस प्रकारकी बीमारी लगे हुए गन्नेको कदापि न बोना चाहिये, और गन्नेका केवल ऊपरी हुँ भाग बोना चाहिये। यदि खेतमें कोई खाद न डाली गई हो तो गोबरकी खूब सड़ी हुई खाद १० से १५ गाड़ी प्रति एकड्के हिसाबसे डालना चाहिये और जोताई करके मिट्टीमें मिला देना चाहिये। गन्नेके दुकड़े लम्बानमें सिरेसे सिरा मिळा कर बोना चाहिये। ऐसे समय पर १०--१२ सन कृषि-विभागकी बनाई खाद अर्थात् १० हिस्से रेंडोकी खली और एक भाग अमोनियम सलफेट) और डाल देना अधिक आवश्यक होगा। यदि जहाँ सनई की भी खाद दी गई हो, वहाँ इसकी आधी मात्रा काफी होगी।

बोनेके १५ दिन पहले सिंचाई कर देनी चाहिये। ताकि बोज जमनेके लिये काफी नमी रहे। यदि नमीकी कमी हो तो समतल पर बोये हुए गन्ने पर जब तक अँखुये न फूटें सप्ताहमें दो बार पाटा (हैंगा) चलाना चाहिये और यदि हैंगे के पश्चात् लीवर हैरो (कांटा) भी चलाया जावे तो बीज जल्दी उग आवेगा। और नमी अधिक बनी रहेगो। यह कार्य सुत्रह ८ बजेके लगभग समाप्त कर देना चाहिये।

मार्च इस मासके मध्य तक बुआई समाप्त हो जानो चाहिये इससे अधिक विलम्ब न होना चाहिये, पहली सिंचाई स्थानीय समय अनुसार ४ से ६ सप्ताह बोनेके बाद जब पौधे ६ इख्र से १ फुट ऊँचे हो जावें, करना चाहिये। जब फ़सल उग आवे और पौधे छोटे हों तब प्रति सप्ताह एक बार, दोपहरके बाद कतारोंके बीचमें अकोलाहो या देसी हल चला कर हैंगा दे देना चाहिये।

अप्रैल-जब पत्तियाँ दोपहरके बाद मुरझाई हुई मालूम होने लगें तब दूसरी सिंचाई करना चाहिये। और इसके बाद समतल जमीन पर अकोलाहो से, और नालियों में कुदालसे गुड़ाई करना चाहिये। हैंगेका प्रयोग अब बन्द कर देना चाहिये।

गन्नेके अँखुओं में यदि कोई बीमारी पाई जाय या उसमें किसी प्रकारका कोड़ा लग जावे तो ऐसे पौधोंका उखाड़ कर जला देना चाहिये।

मई—दो सिंचाई होना चाहिये। पहली, दूसरे सप्ताह में और दूसरी अन्तिम सप्ताहमें, और प्रति सिंचाईके बाद उपरोक्त लिखित तरीकेसे गुड़ाई करना चाहिये।

जून-कृतारोंके बीच निलाई और कुदाई करना चाहिये।

जुलाई-गन्ने पर मिटी चढ़ाना चाहिये।

अगस्त — पौर्धोको आपसमें बाँघ देना चाहिये ताकि वह गिर न सर्के।

सितम्बर कोई काम इस फ़सलमें नहीं होता है सिवाय इसके यदि वर्षा जल्दी बन्द हो गई हो तो सिंचाई करनी पड़ती है।

दिसम्बरसे फ़रवरो — गुड़ बनाना : — उन्नतिशिष्ठ भट्टी देसी भट्टीकी जगह प्रयोग करना चाहिये। इसमें ई धन कम लगता है। जो ई धन बचे उसको कम्पोस्टकी पाँस बनानेमें प्रयोग कर सकते हैं। अपने स्थानीय इन्स्पेक्टर कृषि-विभागसे कहिये वह आपके यहाँ इस प्रकारकी भट्टी तैयार करावें।

सुळतान कोव्हू देसी कोव्हूसे १० से १५ प्रतिशत अधिक रस निकालता है।

(घ) रबीकी फसलें

अप्रैल, मई — गेहूँ: — यदि सस्ती सिंचाई सम्भव हो गई हो तो खेतको मिटी पलटने वाले हलसे जोत देना चाहिये।

जून—सनई हरी खादके लिये बो देना चाहिये। जुलाई, अगस्त—सनईको हरी खादके लिये प्रथम सप्ताह अगस्तमें जात देना चाहिये।

सितम्बर—रबीकी फ़सलोंके वास्ते खेतोंमें आवश्य-कतानुसार खाद डालना चाहिये। एक या दो जुताई मिट्टी पलटने वाले हलसे करनेके बाद इस प्रकारके हलों का प्रयोग बन्द कर देना चाहिये और देसी हल और पाटेका प्रयोग करना चाहिये।

अक्टूबर—अपने स्थानीय इंस्पेक्टर कृषि-विभाग द्वारा रबीकी उन्नितशील शुद्ध बीन मँगवाना चाहिये। चना व जई व अलसी बोना आरम्भ कर देना चाहिये। गेहूँको अन्तिम सप्ताहमें बोना आरम्भ कर देना चाहिये।

नवस्वर — गेहूँकी पहली सिचाई इस मासके अंतिम में करना चाहिये और यदि आवश्यकता हो तो खीकी दूसरी फसलोंकी भी सिंचाई करना चाहिये।

जनवरी--गेहूँकी फ्सलकी दूसरी सिंचाई यदि आवश्यकता हो, करना चाहिये।

मार्च या अप्रैल :— मँड़ाईके देसी तरीक़के जिसमें देर लगती है गेहूँकी भारी फ़सलको खलियानमें वर्षा से ख़राब न होने देना चाहिये अपने स्थानीय इंस्पेक्टर कृषि-विभागसे कहिये कि आपको ' औलपाद थूं शर'' चला कर दिखावें उसकी क़ीमत सस्ती है और इससे काम बहुत शीघ्र होता है इस माँडनके यंत्रमें बजाय ४ प जोड़ी बैलके केवल एक जोड़ी बैलकी ज़रूरत होती है। दूसरी जोड़ियाँ दूसरे ज़रूरी कामोंमें इस्तेमालकी जा सकती है।

(ङ) कम्पेस्ट खाद बनाना

जनवरी — कम्पोस्ट बनानेके लिये निम्नलिखित कूंड़ा-करकट संग्रह करना चाहिये :—

(१) गन्नेकी सूखी पत्तियाँ, (२) वृक्षांकी पत्तियाँ, (३) कपास, अरहर या दूसरे किस्मकी फुसलोंके डंठल

(४) पुराने छप्परका फूस, (५) खर पतवार जो उग रहा हो (विशेषकर वर्षा ऋतुमें), (६) किसी किस्मका कूड़ा करकट जो आस-पास मिल सके।

इन सबको जमा करके कड़ी चीजोंको गाड़ीकी लीखों में जहाँ गाड़ी चलती है या पशुओं के नीचे डाल देना चाहिये ताकि वह गाड़ी तथा जानवरोंके चलनेके टूट जावें और जब टूट जावें तो उनको जहाँ कम्पोस्ट बनाने का और कूड़ा करकट जमा किया हुआ है। रख देना चाहिये।

जहाँ नहरसे सिंचाई होती हो वहाँ नहरके पानीसे लाभ उठानेके लिये यह तरीका प्रयोगमें लाना चाहिये।

तरीका : — फार्मका हर प्रकारका मिला हुआ कूड़ा करकट उस जगह पर जहाँ आमतौरसे पशु बाँधे जाते हैं विछा देना चाहिये प्रति दिन या एक दो दिन बाद हटा देना चाहिये। (यदि गोबर जलानेके लिये आवश्यक हो तो है भाग इस समय पर बचाया जा सकता है। शेष है भाग गोबर कम्पोस्ट बनाने के लिये काफी होगा)। इस गोबरको और कृड़ा करकटके साथ २ फीट गहरे गढ़े या नालीमें डाल देना चाहिये। गड्ढे या नालीकी लम्बाई और चौड़ाई जितना कूड़ा करकट मिल सके और जितने हशु हों उन पर निर्भर होती। साधारण तरीके पर एक जोड़ी या बैलके लिये ४२ वर्ग फीट काफी होगी। गहराई हर हालतमें ३ फीट रहेगी। गढ़ा या नाली किनारेसे ६ इंच ऊँची तक भरना चाहिये।

पहला भराव नालींके सिरेसे १० फीट जगह छोड़ कर ग्रुरू करना चाहिये और यह जगह बादकी पलटनेके लिये ख़ाली रखना चाहिये।

तरीका प्रयागमें लानेका निम्नलिखित है

फरवरी: - पहला वा दूसरा पानी - शुरूमें जब नहर खुले और बादमें जब नहर बन्द होनेको हो।

पहली बार पलटना-शीघ इसके बाद।

मार्च :- तीसरा और चैाथा पानः :-- लगातार २ दिन आरम्भमें जब नह (खुले ।

दूसरी बार पलटना - दूसरे दिन।

अप्रौल : - पाँचवाँ और छठवाँ पानी - आरम्भर्मे जव नहर खुळे और बादमें जब नहर बन्द होनेको हो ।

तीसरी बार पलटना—जब नहर बन्द हो जावे तब अन्तिम बार पलटना चाहिये।

(नेाट)—एक टेाकरी पेशाबकी मिट्टी (यदि सम्भव न हो ते। सादी मिट्टी) टेाकरी राख और एक टेाकरी पुराना गोवर पहली बार पलटनेके पहले मिला देना चाहिये।

मई, जून: - यह प्रयोग सुखे गौसममें जारी रहेगा। वर्षा ऋतकी कम्पोस्ट

जुलाईसे सितम्बर तक — प्रयोग और कूड़ा — करकट इसके लिये बिलकुल वैसे ही हैं जैसा कि उपर लिखा जा चुका है, सिवाय इसके कि गढ़े या नालीकी बजाय एक ढेर ८ फीट वैदाड़ा और ६ फीट ऊँचा पर्याप्त लड़्बाईका ऐसी जगह पर जहाँ पानी न ठहरता हो बना देना चाहिये। यह आवइयक नहीं है कि कूड़ा-करकट आदि इस मौसममें पशुओं के नीचे बिछाया जाय, परन्तु कई प्रकारके कूड़ेका मिश्रण आवइयक है। यह अति आवइयक है कि कुल कूड़ा करकट पेशाबकी मिटी व राख व गोबरका घोल या और कोई चीज़ें जो मिल सकती हैं तह लगा कर ढेरमें रक्खा जाय ताकि वर्षोमें पलटते समय यह हर चीज आपसमें अच्छे प्रकारके मिल जाय। यह ढेर जूनमें बनाया जाता है।

जुलाई — जब वर्षाका पानी ६ इंचसे लेकर ९ इंच तक देरमें चला जाय तब जैलीसे इसका पलट देना चाहिये। इसका अभिप्राय यह है कि कुल देरमें पानी मिल जाय। अगस्त—दूसरो पलटाई पहली पलटाईसे लगभग एक मासके बाद अब करना चाहिये।

सितम्बर—तीसरी पलटाई दूसरी पलटाईके एक मास पीछे करनी चाहिये। जहाँ सिंचाई न मिल सके वहाँ यह तरीका पहले तरीकेकी अपेक्षा सुगमतासे प्रयोग में लिया जा सकता है।

अक्टूबरसे जून तक - सूखे मौसमकी कम्पास्ट नहरी ज़िलेमें जैसा कि ऊपर वर्णन किया गया है जारी रखना चाहिये।

(च) पेशाबकी मिट्टी

१—फ़रवरीसे १५ चून तक—जहाँ बैल बाँधे जाते हैं। वहाँ ६ इंच भुरभुरी मिटीकी तह बिछा देना चाहिये और हर रोज़ इसको बराबर कर देना चाहिये। और जहाँ पेशाव पड़ा हो। उस पर थोड़ीसी सूखी मिटी इसको सेाखनेके लिये डाल देना चाहिये। सप्ताहमें एक बार कुल मिटीको गोड़ डालना चाहिये। सप्ताहमें एक बार कुल मिटीको गोड़ डालना चाहिये, ताकि पेशाबसे भीगी हुई पिछले पैरॉके नीचेकी मिटी अगले पैरॉके नीचे और अगले पैरॉके नीचेकी सूखी मिटी पिछले पैरॉके नीचे आ जाय। और सूखी मिटीमें भी पेशाब सेाख जाय। १५ अमें लको कुल ६ इंच मिटी वहाँसे हटा कर गन्ने के खेतोंमें कृतारों के बीच डाल देना चाहिये। और फिर दूसरी मिटी बैलोंके नीचे डालना चाहिये। इस प्रकार १५ जून तक २॥ गाड़ी पेशाब की मिटी प्रति जोड़ी बैलके हिसाबसे तैयार हो जायगी।

वनस्पति-जीवन-क्रिया, उनमें ऋोषधि तथा विष

[ले॰ --किवराज हरस्वरूप शर्मा. एव॰ ऑनर्स, आयुर्वेदाचार्यं धन्वन्तरि, ऊँझा फार्मेसी, अहमदाबाद]

हरी वनस्पतिकी कियामें माध्यमिक स्वरूप इसकी सूर्य प्रकाशकी आन्तरिक शक्तिको प्रहण करनेकी और विभिन्न जटिल पदार्थोंको बनानेकी जो यथावत पदार्थ-मयता अथवा प्रोटोप्लाउम प्राप्त करते चले आते हैं, स्वभाविक सरलता और शक्ति है। वनस्पति का हरित रक्षक पदार्थ अथवा क्रोरोफिल कई आवश्यक प्रकाशके अवयवोंको जो इस पर चमकते हैं. पकड़ लेता है और इस प्रकार प्राप्तकी हुई आन्तरिक शक्तिकी सहायतासे प्रोटोष्ठा उम जल और कारबन द्विओवितअम्लको शर्करामें परिणत करता है। कारबन द्विओषित अञ्च वायु मण्डल के कोषसे लिया जाता है: यहाँ यह सर्वदा लभ्य है, यह जलमें मिश्रित रहता है, उसीके साथ वनस्पतिमें प्रविष्ट होता है। शर्करा परिणमन सर्वप्रथम चरण है। आजकल अपनव पदार्थ मुख्यतया मिहीमें से फोसफेट्स, यूरेट्स, नाइट्रेट्स आदिके स्वरूपने अधिक प्रयुक्त किये जाते हैं। इन पदार्थी और शर्कशासे वनस्पति विचित्र नाइटोजनस (nitrogenous) जीन्तविक वस्तु बनातीं हैं जिन्हें प्रोटीन कहते हैं । इन सबमें कारवन,हाइ-डोजन, ओषीजन और नाइट्रोजन होते हैं, कितनो हीमें गंधक और फासफोरस और बहुत थोड़ोंमें छौह होते हैं। ये प्रोटीन वनस्पतिको बनाने वाले कोषोंके बढ़े भाग की पूर्ति करते हैं, अथवा उनके बड़े भागकी बनावटमें विशेष भाग लेते हैं। ये प्रतनक अभी तक शुद्ध स्वरूप में प्राप्त नहीं हए हैं और यहाँ तक कि साधारणसे साधारण प्रतनककी रचना गृढ होती है। ये जीवन तत्व से घनिष्ठतया सम्बन्धित होते हैं। यह सम्भव है कि इस पदार्थकी बनावट. जो जीवनका शारीरिक आधार है, प्रतनक रचनाकी बहुत ही विचित्र परिवर्तन श्रङ्खला-की उच्छल भावस्था है। किसी भी प्रकार क्यों न बना हो. यह निश्चित है कि जीवन तत्वकी रचना सूर्यकी भान्तरिक शक्तिके उन अपक पदार्थों पर, जो वायु और पृथ्वीसे लिये हों, खर्च होनेसे पूर्ण हुई है; और बनने पर जीवन-तत्वके अणुओंमें सूर्य रिश्म शक्तिकी एक बड़ी तादाद जमा हो जाती है। सम्यकावस्थामें यह शक्ति मुक्त होती है। इस अवस्थामें कार्य वृद्धि, चपलता तथा अन्य प्रदर्शनियोंका स्वरूप धारण करता है जिनकी पूर्ति के लिये शक्तिके व्ययकी भावश्यकता पड़ती है। वह सम्पूर्ण किया जिसके द्वारा यह शक्ति मुक्त होती है श्वास-प्रश्वास कहलाती है, और यह किया जैसे जन्तुओं में होती है वैसे ही वनस्पतिमें भी होती है। एक या दो विशेष अपवादोंके अतिरिक्त ऑक्सीजन क्रियाकी सम्यक पर्तिके लिये आवश्यक है, और शक्तिकी मुक्तिका सहयोग विच्छित जीवन-तःव परिमाण या विच्छित दृष्य, जो चाहे प्रतनक हो या अन्य देते हैं। ये विच्छिन्न जीवन

तस्व परिमाणु इत्यादि साधारण आवश्यक भागों में वनस्पति द्वारा बनते हैं। इस कियामें ऐसा मालुम पड़ता है जैसे कि ओषाजन ने गनपाउडर (gun powder) में हो वे सलाईका काम किया हो। शब दो बनस्पति दृष्य उस स्वभावमें जो इस विच्छेदन किया से बनता है। समान नहीं होते, अद्यपि यह सस्य है कि इन सबमें परिणामतः कारबनद्विओषित अम्ल बनता है। जिन मार्गोके द्वारा ये पृथ्वीमें पहुँचते हैं वे बहुत ही भिन्न होते हैं। यह एक विचिन्न ध्यानाकर्पक वस्तु है कि जिन वनस्पतियोंकी रचना सादवयके कारण एक ही कोटि या वंशमें स्थान दिया है, वे कभी कभी परिणाम दृष्य भी समान ही बनाते हैं, जिससे यह अनुमान किया जाता है कि उनकी किया और रचना दोनीमें संबंध है।

वास्तवमें हमें अपने आधुनिक ज्ञानकी इस अवस्थामें सब रासायनिक और शारीरिक परिवर्तनोंका जो परिणाम द्रव्यके बनने और सब क्रिया बंद होने तक मध्यमें
पड़ते हैं, वर्णन करना सम्भव प्रतीत नहीं होता, हमसे
मात्र साधारण मार्ग चिन्हित कर सकते हैं और स्थायी
बनने वाले द्रव्योंका जा परिणामतः प्राप्त होते हैं तथा
जिनमें और कोई परिवर्तन नहीं होता, अधिक ध्यान
पूर्वक् अध्ययन कर सकते हैं। इस प्रकार बनने वाले
द्रव्योंकी संख्या बहुत बड़ी है, क्योंकि जैसा ऊपर कह
चुका हूँ, प्रत्येक द्रव्यके विश्लेषणका मार्ग जुदा जुदा है—
हम उनको (विश्लेषित द्रव्योंको) चार श्लेणियोंमें विभक्त
कर सकते हैं—

किट्ट-द्रव्य : चे वनस्पतिके भविष्यके किसी काममें नहीं आते और ये इस प्रकार भरे जाते हैं कि रास्ता ही साफ कर देते हैं। यदि ये अयका कोई भाग निर्माण करें तो वे सर्वप्रथम हानि हीन द्रव्योंमें परिणत हो जाते है।

२, प्रसाद-द्रव्य : — ये भविष्यमें वनस्पतिके खाद्य रूपमें प्रयुक्त होते हैं।

3- वनस्पतिके विशेष कामका परिगाम द्रव्यः — इनमें और आगे परिवर्तन नहीं होते, परन्तु इनकी उपस्थितिसे वनस्पतिको लाभ बहुत होता है। ४, पाचन परिएायनके माध्यमिक पदार्थः— हमारे कामके छिये किट तथा अन्य परिणाम द्रव्य विशेष ध्यानाकर्षक नहीं हैं।

वनस्पित किट द्रव्यों में अगणित किस्तलाइन पदार्थ और बहुत थोड़े तरल, लावणीय, नाइट्रोजनसे पदार्थ बनते हैं जिनको क्षारीय द्रव्य है। इन चारीय द्रव्यों में सर्वप्रथम मोरफीन निकाला गया था, उसके बाद स्टिकनीन ब्रासीन क्रिजीन आदि निकाले गये।

आज इन परीक्षित चार द्रव्योंकी संख्या बहुत बड़ी है, और केमिस्ट इनमेंसे कुछ कृत्रिम द्रव्योंकी पूर्तिके लिये बहुत ही अधिमान धराते हैं। क्षारीय द्रव्य प्रकृतिमें विचारणीय विभिन्न हैं: वे सबके सब ही विषैले हैं. परन्तु विषोंकी क्षुद्रमान्ना अवस्था विशेषमें औषधि बन जाती है। इसलिये कुछ वनस्पति जिनमें चारीय द्रव्य होते हैं।

परन्तु उनका कहीं प्रयोग नहीं किया जाता, मान्न विषधर ही होते हैं। भेद मान्न अंशका है, प्रकारका नहीं। अन्य वनस्पतियों में क्षारी द्रव्य होते हैं जो चाहे विपेले हों, परन्तु थोड़े प्रमाणमें सुखद उत्तेजना करते हैं। ऐसे क्षारीय द्रण्य उदाहरणार्थ के को वनस्पतिका थियो-ब्रोमाइन और चापवनस्पतिका थाइन हैं।

वनस्पतिके प्रयोग-शास्त्रकी दृष्टिसे कह ध्यान रखना चाहिये कि क्षारीय दृष्य किट्ट दृष्य हैं और वनस्पतिके किसी कामके भी नहीं रहते, इनका बनना बंद नहीं किया जा सकता और ये वनस्पतिकी मुख्य क्रियाओं के अन्तर्गत होनेवाले दृष्य कहे जाते हैं।

कुछ वनस्पति सुगंधि द्रव्योंकी उत्पत्तिके लिये बहु-मूल्य हैं। ये सुगंधि द्रव्य भी वनस्पतियोंका सुख्य किया अनन्तंगत होनेवाले द्रव्य हैं। इस प्रकार जब शर्करा-प्रव्य क्षोभको द्वारा विभक्षित हो जाते हैं तो शर्करा बन जाती है। शर्करा-उत्पादन सुख्य किया है, क्योंकि वनस्पति इसे खाद्य स्वरूपमें प्रयोग करती हैं। अन्य पदार्थ भी बनते हैं, प्रत्येक शर्करा द्रव्य एक या अन्य दो द्रव्यों को बनाता है, इन्हीं द्रव्योमें वहुत से सुगंधित द्रव्य होते हैं, जिनकी उपस्थितिसे वह वनस्पित जिसमें लग्प हैं विष अथवा औषधकी कोटि में गिने जाते हैं। इस प्रकार प्रसिक्त एसिड अमिग्डेलिन शर्करा हुव्यके विभाजन से बनता है; टैनिक एसिड टैनिन शर्करा ह्व्यके विभाजन से बनता है। समिकया अन्तर्गत-जन्म द्वव्योंका यथा बेनजाइक (एसिड सिनेमिक एसिड, गैलिक एसिड और सैलिसिलिक एसिड भी इसी प्रकार निकाण होता है।

पुनः जलनशील रेजिन वे द्रव्य हैं जो सर्वदा वनस्प-तियों में और उनके सभी भागों में लभ्य हैं। वे अर्द्धवन-वनस्पति-स्नाव हैं, जो या तो तरल दुग्ध जैसे या तैलस-जलनशील रसरूपमें मिलते हैं। जब ये द्रव्य इथीरियल तैल श्रीर सुगंधि अम्लोंसे मिश्रित होते हैं तब ये जलन-शील गोंद कहलाते हैं। ये सब किट्ट द्रव्य हैं, 'चाहे ये समयानुसार कई! वनस्पतियों को कीटाणुओं के आक्रमणसे बचाते हैं।

दृःयोंकी एक दूसरी श्रेणी जो परिणाम दृःयके रूपमें आते हैं, इथीरियल तैल हैं, जो थोड़े या अधिक प्रमाणमें कुसुमित वनस्पतिोंके सभी भागोंमें उपस्थित होते हैं। वनस्पतियोंकी सुगंधि उड़नशील तैलोंके कारण होती हैं जो वे धारण किये होते हैं, और जो मच्छड़ोंको फूलों पर आकर्षित करके बुलानेमें बड़े उपयोगी होते हैं। तजका तेल (oil of cinnamon) और तीखे बादामोंका तेल (oil of bitter almonds) परिणाम दृब्यकी श्रेणी के दो उदाहरण हैं। लौगका तेल (oil of Cloves) और कप्रका तेल (oil of Camphor) दूसरे दो उदाहरण हैं।

संकलित पदार्थों में उन तैलों और वसाओं की भी गणना करनी चाहिये जो ज्यापारमें काम आते हैं। ये सब विभिन्न वनस्पतिके बीजों और फलोंसे आते हैं, इनके इन अंगों में होनेका कारण स्पष्टतया उस किया द्वारा संयुक्त रहता है जो ये जीवयुक्त अ्रणको खाद्य पहुँचानेमें करते हैं। अलसी वनस्पतिमें इनके वीजका संकणित खाद्य पदार्थ मुख्यतया तैल है। यह पदार्थ मेदाका स्थान ले लेता है। साधारणतया अधिकतर वनस्पतियों में यह मैदा ही संकलित खाद्य दृष्य होता है। यही नियम ज्यवहारमें आने वाले दूसरे बीजोंके लिये भी लागू पड़ता है; उदा-हरणार्थ सरसों, विलोना आदि।

अन्तमें वनस्पति-जीवनकी क्रियाके दर्शनका वर्णन हमारे लिये आवश्यकीय ज्ञानकी वस्तु है। क्योंकि जैसा कि जगर देख आये हैं वनस्पतिकी क्रियायें बहुत ही विचिन्न और विविध होती हैं। ये क्रियायें पूर्ण नियमित भी नहीं होती और इसीलिये किसी भी वनस्पतिमें सक्रिय नियम का प्रमाण, जिसके लिये वनस्पति एकत्रितकी जाती है, विचारणीय विभिन्नतायें प्रदर्शित कर सकता है। इस विभिन्नतामें कितने ही प्रकार भाग ले सकते हैं—यथा मिट्टी, जलवायु, स्थानकी ऊँचाई और औषधि — वनस्पत्तियोंके बोनेमें इस प्रकारकी विभिन्नताओंकी सम्भावनायें ध्यानमें रखनी चाहिये। प्रारम्भमें ही यह कहना कि

विभिन्नता या परिवर्तन किस दशामें असंग्मव है। यह मात्र अनुभवोंसे ही प्राप्त किया जा सकता है। इस ज्ञान की चाह जो देश औषधि-वनस्पतियोंको पैदा करनेके इच्छुक हों अथवा अन्य वनस्पति-अङ्गाङ्ग भिज्ञ देशवासियों के सम्मुख व्यापारिक प्रतिस्पद्धीमें प्रवेश करनेकी इच्छा थराते हों उनको दिनोंदिन बढ़ती चली जाती है और यह ठीक भी है क्योंकि मुख्यता मानव जीवनका धारक स्तम्भ वनस्पति-संमार ही है।

हमें वनस्पतिकी उपस्थिति और उनकी उपादेयता का ज्ञान आवश्यक है; इसके साथ-साथ वनस्पति-जीवनमें होने वाले परिवर्तनोंका ज्ञान भी परमावश्यक है।

श्वास संस्थान सम्बन्धी अंगों की रोग-परीत्वा कैसे करें ?*

[छे॰ श्री पुरुषोतम देव मुलतानी]

इवास-संस्थान अंगोंकी परीचा करनेसे पूर्व उनके बहिदिचन्नणसे परिचित होना आवश्यक है। इन अंगोंमें सबसे मुख्य अंग फुफ्फुस है। इसके बहिदिचन्नणका काम होनेसे अन्य अंगोंके निरीक्षणमें भी पर्याप्त सहायता मिलती है। इसलिये सबसे पूर्व हम फुफ्फुसका बहि-दिचन्नण करके तथा सामान्य निर्देश देकर उसके बाद दवास-संस्थान सम्बन्धी भिन्न-भिन्न अंगोंकी परीक्षायोंका वर्णन करेंगे।

फुफ्फुसका बहिश्चित्रण—फुफ्फुसका ऊपरका शिखर अक्षकास्थिके अन्दरके भागसे १ या १ है" ऊपर और ग्रीवाके पिछेके ७ वें ग्रेवेय कशेरूका कण्टक प्रवर्धनके पिछे होता है। इस स्थानसे एक तिरछीसी रेखा आगेकी ओर दूसरी पर्श्वकाके अगले सिरे तक बढ़ा दें तो यह रेखा फुफ्फुसकी अगली सीमाको सूचित करती है। छठी पर्श्वकाके अगले सिरेसे इस रेखाको पीछेकी ओर ले जायें जिससे कि स्तन रेखामें यह छठी पर्श्वकापर, कक्षके अगले भागसे गिरती रेखामें थह छठी पर्श्वकापर, कक्षके मध्यसे गिरती रेखामें ८ वीं पर्श्वकापर, सक्ष्मके मध्यसे गिरती रेखामें

रेखामें १० वीं पसली पर और पृष्ठ-वंशके समीप यह रेखा १० वीं पर्श्वकामध्य या ११ पर्श्वका पर रहे तो यह फुफ्फुसकी निचली सीमाको स्चित करती है। यह तो दार्ये फुफ्फुसका बहिदिचन्नण है।

वाएँमें इससे कुछ भेद होता है। फुफ्फुसकी अगली सीमा ४ थी पर्शुकाके अगले सिरे तक आकर सहसा कुछ बाई ओरको मुड़ जाती है। उरोऽस्थि और स्तन रेखाके मध्यमें यह रेखा छठी पर्शु का तक उत्तरती है। और छठी पर्शु कासे दायें फुफ्फुसकी निचली सीमाकी तरह ही यह बाई ओरको मुड़ जाती है। परन्तु बाई ओर यक्नतके न होने से यह अपेक्षया है" के लगभग नीचे रहता है। ये निचली सीमाएँ नीचेकी ओरको उन्नतोदर होती हैं और अन्तःश्वास लेने पर अपक्षेया २ या ३ नीचे हो जातो हैं। साधारण हलका श्वास लेने पर १ से अधिक नीचे नहीं होती। वाम फुफ्फुसको अगली सीमामें जो थोड़ासा अवकाश है उसके कारण हर्यका कुछ भाग नग्नसा हो जाता है।

फुफ्फुसके खण्डोंका चित्रण करनेके लिये पीठ पर दूसरे पृष्ठ कशेरुकाके कण्टकसे एक रेखा आगे वहाँ तक,

[🕸] लेखककी 'रोगविनिश्चय' नामका पुस्तकका एक अध्याय ।

जहाँ स्तन रेखा छठी पर्शुका पर गिरती है, खींची जाये तो यह फुफ्फुसकी बड़ी दराड़ जिसके ऊपर फुफ्फुसके उपरले दो खण्ड तथा नीचे निचला खण्ड होता है) सूचित करती है। यदि फिर इस खींची हुई रेखाके उस स्थानमें कि जहाँ यह कक्ष मध्य रेखा को काटती है। एक रेखा चै। पर्शुकाके अगले सिरे तक खींची जाये तो यह फुफ्फुस का मध्यम खण्ड होता है। इस प्रकार यह पता लगता है कि यदि फुफ्फुसके निचले खण्ड या फुफ्फुसके निचले शिखरकी परीक्षा करनी हो तो पीठ पर परीक्षा करनी चाहिये। फुफ्फुसके अपरकी ओर मध्यम खण्डकी परीक्षा करनी हो तो थाउ पर्युक्ष करनी हो तो आगेकी ओर यक्षत्वके उपरके प्रदेशमें परीक्षा करनी चाहिये।

फुप्फुसावरणकी निचली सीमा फुप्फुससे पर्याप्त नीचे होती हैं। स्तन-रेखामें यह फुप्फुससे २″ नीचे कक्षमध्यरेखामें लगभग ४″ नीचे और स्कन्धास्थिके निचले सिरेसे गिरती रेखा यह १५ँ नीचे होती है। वाम फुफ्फुस की अगली सीमा यद्यपि कुछ मध्य रेखासे पीछे हट जाती है, किन्तु दक्षिणमें यह मध्यरेखाके साथ-साथ होती है।

वक्षस्के उपरके कुछ चिन्होंमें छातीकी पसलियाँ और पृष्ठवंशके कशेरकाओंके गिरनेमें पर्याप्त सहायता मिलती हैं। उदाहरणत: --

- (१ उरोऽस्थिक उपरले भागमें जो उभारसा दीखता है उनके दोनों ओर द्वितीय पशु काएँ हैं और यह उभार पृष्ठ वंश (Vertebral column) के ५ वें पृष्ठ कशेरका (Thoracic vertebrae) के ठीक सामने होता है।
- (२) तीसरी पर्श्वकाओं के अगले सिरों के ठीक पीछे चतुर्थ तथा पंचम करोरकाओं के मध्य भागके आगे स्वास प्रणाली दो भागों में होती है।
- (३) दोनों बाहुयें लटकती हों तो स्कन्धास्थिक अंदरके केाण द्वितीय पर्श्वकाओंके ऊपर होते हैं तथा इन कोणोंके ठीक सामने प्रथम और द्वितीय पृष्ठ कहोस्काके मध्यका भाग होता है।
- (४) स्कन्धास्थिके अधः केाण ७ वें पर्श्वका मध्य (Inter costal sp.ce)मं या ८वीं पर्श्वकाको छूता

होता है। तथा इसके समतल पर ८वाँ पृष्ठ कशेरका होता है। मीवाके पीछे जो एक स्पष्ट कण्टक उभरा हुआ दिखाई देता है यह ७ वें मीवा कशेरुका का कण्टक है।

(५) वामस्चक चतुर्थ पर्शुकाके अगले सिरेके समतल पर होता है।

दृष्टि-परीचा (Inspection)

रोगींके कपड़े उतरवाकर स्टूलपर सीधा विठाकर सामने पीछे दोनों पार्त्वें। और उसके सिरके पीछेसे उसकी छातीका ठीक निरीचण करे। पहले पहल उसकी छातीका आकार कैसा है यह देखें सामान्यतः स्दस्थ पुरुषका वच अण्डाकार होता है। अर्थात् एक पार्श्वसे दूसरे पार्श्व तकका व्यास आगे पीछेके ज्याससे बड़ा होता है। इन दोनोंका अनु पात ५: ७ (प्राय:) होता है। परन्तु बालककी छाती लगभग गील या वृत्ताकार सी होती है। यदि आगे पीछेका व्यास बहुत कम हो तो उसे चपटी छाती (Flat chest) कहते हैं। यह अयरोगकी सुचक है। यदि छाती आगे पीछेकी दिशामें भी अधिक फैली हुई हो और इस प्रकार एक कृष्पे या ढोलके सदश अतीत होती हो तो यह फुफ्फुसके अन्दर अत्यधिक भरी हुई वायुकी सूचक है। यदि एक पाइवंसे दूसरे पाइवंका व्यास कम हो तो यह भी फुफुसकी क्षीणनाका सुचक है। यदि उरोऽस्थि आगोर्का ओर बढ़ी हुई हो और उरोऽस्थिके दोनों ओर ऊपरसे नीचेकी दिशामें एक हल्की सी खाई दिखाई पड़ती हो तो यह समझना चाहिये कि पर्श्वका अस्थि और अगले सिरेकी तरुणास्थ (Cartilages) का संधि प्रदेश निर्बल हे!नेके कारण कुछ अन्दर धंस गया है। यदि किसी छोटी आयुके बालक ो चिरकाल तक खांसी रही है। अर्थात् उसके फुफ्फुसमें भली प्रकार वायु न पहुँच सकती हो तो पर्छकाओंका यह निर्वेलनम भाग अन्दर दवा हुआ ही रह जाता है और उभरने नहीं पाता, जिससे उरोऽस्थिके दोनों ओर खाईसी दिखाई पड़नी है। ऐसी छातीको सिटुग्रा-प्रसिन (Kachitic chest) कहते हैं। छोटे बालकी श्रीर शिश्चओंकी उरोऽस्थिके दोनों ओर पर्श्वकाओंके इन्हीं प्रदेशोंपर गाँठें सीधी दीखने लगती हैं जो कि अस्थि शेष अथवा अस्थियोंकी ठीक वृद्धि न होनेका सूचक है। ऐसे बालकका ब्रह्मरन्ध छिद्र भी बन्द नहीं हुआ होना और जांघोंको हिड्ड्याँ भी कुछ मुझे हुई दिखाई देती हैं। यदि छातीका कोई प्रदेश अनुचित तौरसे दबा हुआ हो यथा अक्षकास्थिके ऊपर और नीचे गढ़े हों या दो एक पर्श्वकाएँ अन्दरको दबी हुई दिखाई दें तो ये फुफ्फुसकी क्षीणता के। स्चित करती हैं। यदि छातीका कोई भाग अनुचित तौर पर उभरा हुआ हो तो मानों फुफ्फुसावरणमें दव भरा हुआ समझना चाहिये या उधरका फुफ्फुस अधिक फूला हुआ समझना चाहिये।

प्रगति (Rate)

छातीका सामान्य आकार देखनेके बाद श्वासकी प्रति मिनट गित देखें। साधारणतः श्वासकी गिति प्रतिमिनट १८ हुआ करती है और प्रति मिनिट नाड़ीकी गितिके साथ इसका १:४ अनुपात होता है। श्वास ज्वरमें यह अनुपात घट कर १:२ रह जाया करता है अर्थात् श्वास-ज्वरमें श्वास अधिक होता है। ज्यायाम और ज्वरके समय या शारीरमें किसो प्रकारके जीवाणु प्रसारकर गये हों तो श्वास तीव्र होता है। ज्वरमें प्रति डिगरीके पीछे ३ वार श्वास बढ़ जाता है। ज्वरमें प्रति डिगरीके पीछे ३ वार श्वास बढ़ जाता है। अर्थात् ६८° पर छगभग श्वासकी संस्था ७० के छगभग होती है। ज्वर १० डिगरी हो तो श्वास २२ और नाड़ी जो प्रति डिगरी १० वढ़ा करती है, बढ़ कर ६० हो जाती है। ज्वर १०३ डिग्री हो तो श्वास ३१ और नाड़ी १२० हो जाती है।

श्वासका प्रकार (Nature)

सामान्यतः पहले ज्यक्ति अन्तःश्वास लेता है और उसके बाद बहिःश्वास और फिर कुछ विश्रामकालके वाद वहीं कम ग्रुरू हो जाता है। अन्तः श्वास और वहिःश्वासमें देखनेसे अनुपात पः६ है। अतः बहिःश्वासमें अन्तःश्वासकों अपेचा कुछ समय अधिक लगता है। किन्तु यह स्मरण रहे कि अवण यंत्रसे सुनते समय श्वास प्रश्वास बहुत छोटा सुनाई देता है। क्वासकी इस नियमित गतिमें कोई अन्तर तो नहीं आया यह नोट करें। यदि रोगी छोटे-छोटे स्वास लेता हो उसे पारवंश्रल

रोग (Pleurisy) का संदेह करना चाहिये। इटास लेते समय कण्डमें ऊँची आवाज़ हो तो कण्डमें किसी प्रकारकी रुकावट या अवरोध का अनुमान करें। प्रायः बालकोंके कण्ठमें उद्वर्त या अकडांद उरपन्न हो जाती है जिससे ऐसी ध्वनि उत्पन्न होती है। यदि बालक सोते समय घुराटेकी आवाज़के साथ रवास ले तो उसकी नासिकाके पीछेकी ग्रंथियां (Adenoids) या गल-शुंडिकाएँ (tonsils) फूली हुई हैं ऐसा अनुमान करें। रोगी गम्भीर मूर्छामें पड़ा हुआ हो तो भी रवासके साथ बुर्राटोंकी आवाज़ उत्पन्न होने लगती है। अन्त: रवास और विह:रवासके अनुपातमें भेद हो गया हा ता उसे भी देखें। यदि अन्तः श्वास अधिक लम्बा हो ते। कण्ठपर श्वास-नालियों में किसी प्रकारका अवरोध हो गया है ऐसा समझे। कण्डमें उदवर्त या छोटी नालियों (Bronchioles) में उद्वर्त हो जैसा कि छोटी आयुके बालकोंमें प्रायः पाया जाता है तो अन्तः स्वास अधिक लम्बा हो जाता है। ऐसी दशामें अन्तःश्वास छेने पर भो फूलनेकी जगह छाती अन्दरका धंस जाती है। विशेषतः उराऽस्थिके निचले सिरेके दोनों ओरकी पर्शुकायें प्रत्येक अन्त: श्वासके बाद कुछ अन्दर्की ओर दव जाती हैं। यदि बहि:श्वास अधिक लम्बा हो जाये तो यह श्वास-नालियाँ और फुफ्फुसके स्वाभाविक लचकी लेएनकी कमी का द्योतक है अर्थात् बवासनालियां भली प्रकार वायुको बाहर नहीं फेंक सकतीं। फुफ्फुसके अन्दर जब अधिक वाय भरी रहती हो तो यह लक्षण उत्पन्न हो जाता है और इवास रोग (Asthma) में भी यह लक्षण पाया जाता है।

छातीका विस्तार

बवास छेने पर छातीके फूल जानेको छातीका विस्तार कहते हैं । ५१ फुट छंबे मनुष्यकी छातीका विस्तार सामान्यत: ३४% या ३५% होता है। होता है। गहरा श्वास छेंतो यह १५% या २% बढ़ जाता है। इतना न वेद तो यह फुम्फुसके रोगका सूचक है। दोनों ओरके फुम्फुस एकसा फूछते हैं या नहीं, तथा छातीका कोई ऐसा प्रदेश तो नहीं जो कि दवास लेनेपर फूलता न हो इसकी भली प्रकार जाँच करे। क्षय रोगके कारण प्राय: किसी ओरका निचला शिखर या शिखरके पासका निचला भाग अच्छी तरह नहीं फूला करता और श्वास ज्वरमें फुफ्फुसका निचला खण्ड जो कि रोगप्रस्त होता है श्वास लेने पर भी नहीं हिलता। दोनों ओर के छातीके अन्दर प्रदेशोंका माप लेकर यह जान सकते हैं कि कौन सा फुफ्फुस कम फूलता है। अक्षकास्थि (Clanicle) के ऊपर और नीचे दोनों ओरके प्रदेशोंको मध्य रेखाले पीछे मध्य-रेखा तक नापें और इसी प्रकार चुच्चुक प्रदेश पर भी दोनों ओरको छातियोंका माप लेकर भी देखें कि किधरकी छाती कम फूलती है। कम फूलने वाली छाती चय रोगका सूचक है। यदि एक ओरके फुफ्फुसावरण (Pleura) में दव भरा हुआ हो तो उधरकी माप अपेक्षया कम होती है।

सामान्यतः पुरुषों में इवास छेते समय पेट अधिक और छाती कम हिलती है। श्वास छेते समय वक्षोदर मध्य पेशी (Diaphragm) के नीचेको खिसक जानेसे पेट फूलता है। यदि श्वासके समय पेट हिल्ला बन्द हो जाय और केवल छाती ही हिले तो कोष्टदर्या वरण कोश (Peritoneum) में किसी प्रकारके तोव्र शोधका अनुमान करे। यदि केवल पेट ही हिले और छाती हिलती हुई प्रतीत न हो तो छातीकी दीवार में या फुफ्फुसावरण (Pleura) में शोधका अनुमान करें। श्वास व्वरमस्त फुफ्फुसका निचला भाग भी श्वास प्रश्वासके साथ भली प्रकार नहीं हिला करता है।

स्परान परीचा

हथेलीके। छातीके ऊपर रखकर छातीके फैलाव तथा छातीके अन्दर होने वाले कम्पनके। अनुभव करे तो इसे छाती स्पर्शन परीक्षा कहते हैं। पहले छातीका विस्तार देखनेके लिए अपने दोनों हाथोंके। रोगीकी छातीका विस्तार देखनेके लिये अपने दोनों हाथोंके। रोगीकी छातीके सामनेकी ओर इस प्रकार रक्खे कि दोनों हाथोंकी मध्यमाङ्गुलियाँ मध्यरेखामें अक्षकास्थियाँ के अन्दरके सिरों पर टिकी हुई हों ता इसमें फुफ्फुसके दोनों शिखरोंका निस्तार होता है या नहीं यह पता लगता है। हथेलियाँ टिकाकर रोगीको गहरा दवास लेनेका कहे। दोनों ओरके शिखर समान रूपसे फैलते हों तो हथेलियाँ की यह विस्तार अनुभव होता है। फिर कक्षके नीचे दोनों पारवों पर इथेलियाँ रखकर पाववोंके विस्तार देखा, दानाँफुफ़्फ़ुसाँके विस्तारकी की तुलना करनेके लिये दोनों हाथ दोनों पाइवों पर टिकाकर दोनों अंगूठोंको मध्य रेखामें मिलाकर रखे, फिर रोगीका गहरा श्वास लेनेका कहे, अंगुलियोंका न हिलने दें, केवल अंगूठेका ही हिलने दें तो जिधरका श्रंगूठा मध्यरेखासे थोड़ा हटे. उधरके फ़फ्फ़समें उचित प्रसार नहीं होता, ऐसा समझें। फुफ्फुसके शिखरोंका विस्तार सापनेके लिये दोनों हाथोंके अंगूठे बीवाके पीछे रीड़की हड्डीपर टिकाकर दोनों हथेलियोंको कन्धोंके ऊपरसे आगे अक्षकास्थियों की ओर टिका दें। रोगीको गहरा श्वास छेने पर यदि अंगुलियोंको न हिलने देकर केवल अंगूठेको ही हिलने दें तो जिथरका अंगूठा कम हिले उथरके फुफ्फुसके शिखरमें विस्तारकी कमीका अनुमान करें।

वाचिक ध्वनि

छातीपर हथेली रखकर रोगीको कोई शब्द बोलनेको कहे यदि १,२,३ ऐसा कहता रहे तो हमारे हाथको एक कम्पन सा अनुभव होता है जिसे हम वाचिक कम्पन (Vocal fremitus) या वाचिक ध्विन कहते हैं। पहले दोनों पार्श्वो पर हथेलियाँ रखकर फिर छातीके पिछले उपरले भाग पर, फिर छातोके निचले भागां पर हथेलियाँ रख कर इस कम्पनका अनुभव करे । साधारणतः ऊँची पतली आवाज वाळी स्त्रियों और बचोंकी छाती पर कोई कम्पन अनुभव नहों होता किन्तु युवक और तरुण मनुष्योंकी छाती पर यह कम्पन स्पष्ट अनुभव होता है। यह वाचिक कम्पन बढ़ा हुआ हो तो श्वास-उवर या क्षयरोग की प्रारम्भिक अवस्थामें फुक्फुसके किसी भागके ठोस हो जानेका सूचक है। इसके विपरीत यदि यह वाचिक कम्पन घटा हुआ हो ते। फुक्फुसावरणकोश (Pleura) में इव और वायुकी उपस्थितिको सुचित करता है। बालकों-की खांसीमें जब उनकी श्वासनालियाँ (Bronchi) सूजी हुई हों, उनमें रलेष्मद्रव भरा हुआ हो तो इस रलेष्म द्रवमें से वायुके गुजरनेसे उत्पन्न हुई ध्वनियोंका कम्पन भी हाथसे अनुभव हो सकता है।

छाती पर हाथ रखकर यदि रोगीका किसी प्रकारका दर्द है। तो उसका भी अनुभव किया जा सकता है। साथ-साथ आने वाली सौषुम्नीय नाडियाँ (Spinal nerves) में कई बार तीव शूल होने लगता है । विशेषत: जहाँ जहाँ इन नाडियोंमें से त्वचाकी नाड़ियाँ निकलती हैं वहाँ यह श्रुल हुआ करता है अर्थात आगे उराडिस्थके समीप, पीछे रीढकी हड्डीके समीप और बीचमें कचामध्यरेखा (mid auxillary line) के ऊपर तीन जगह ही त्वचामें आने वाली नाड़ियोंके ऊपर दबानेसे दर्द होता है। पर्धु-काओंके बीचमें स्थित प्रदेशों (Intercostal spaces) की मांसपेशियों में दर्द हो तो पशु काओं के बीचके प्रदेश पर भीजने या दबानेसे दर्द होता है। पर्छ -काओं के ऊपर दबानेसे दर्द हो तो फुफ्फुसावरण में शोध का अनुमान करना चाहिये। यदि किसी पर्श्चकामध्यमें उभार हो और उसमें दबानेसे मृदुता सी अनुभव हो तो फुफ्फसावरणके उस प्रदेश में पूरा भरी हुई समझे। पर्श्वकाओं में या पर्श्वकामध्यमें किसी जगह विद्रीय हो जाये तो एक उभार सा प्रतीत होता है। गरुमें नासिकाम्रन्थियाँ फूळी हुई हों तो उनका स्पर्शन द्वारा अनुभव होता है।

छाती पर हथेछी रखकर द्वानेसे छातीकी कठोरता और मृदुता का भी अनुभव करते हैं। क्षायरोगके कारण फुफ्फुस कठोर हो गया हो या फुफ्फुसावरण मोटा पड़ गया हो या फुफ्फुसमें अधिक वायु भरी रहती है। तो स्पर्शन से यह कठोरता अनुभव हो सकती है।

टकोर षरोचा (Percussion)

स्वस्थ व्यक्तिकी छातो पर टकोरनेसे एक विशेष ध्वनि होती है, जो यकृत् जैसे कठोर अंगकी अपेक्षा ऊँची होती है किन्तु पेट या आँतों जैसे खोखर्छे आशयोंके ऊपरकी टकेरिसे नीचे होती है। स्वस्थ पुरुषोंकी छाती पर बार-बार टकेरि कर इस ध्वनिका अनुभव किया जा सकता है। रोगी के। लिटाकर या बिठाकर आगे और ऊपरसे गुरूकर कमशः नीचे पीछे उपर कन्धे तक टकोरते जायें। आमने सामने दोनों फुफ्फ़ सोंके ऊपर टकोरकर दोनोंकी पर-स्पर तुलना करनेसे फफ्फसॉकी अवस्थाका अधिक पता लगता है। छातीके अगले प्रदेशपर हल्की-हल्की टकोर देना चाहिये। अक्षाकास्थिके मध्यभागके १ 💯 उत्पर फफ्फ्सके शिखर प्रदेश पर टकोरनेसे फफ्फ्सके शिखरकी टकोर कुछ मध्यम सी सुनाई देती है । अक्षकास्थि से नोचेकी टकोर फफ्फसके बड़े होते जानेसे ऊँची होती जाती है और नीचे पूर्व पशु कामध्य तक अर्थात् यक्रतके ऊपरके किनारे तक टकोर ऊँची ही रहती है । यकत्के ऊपरके किनारे पर फुफ्फुसका निचला भाग कुछ पतला होता है अतः यहाँ कुछ हल्की टकोर देनी चाहिये। बांई ओर अक्षकास्थिसे कुछ नोचे आकर हृद्यप्रदेश आरम्भ हो जाता है, जिस पर कि टकोरका वर्णन पिछले लेखमें किया जा चुका है। फुफ्फुसकी निचली सीमा छठी पशु कासे आरम्भ होकर कक्षामध्य रेखा-६ वीं पर्श्वका तक होती है। इस सीमासे नीचे आमाशय प्रदेश आरम्भ हो जाता है। अतः इस नीचेकी टकोरका शब्द ऊपर होता है, परन्तु इसी प्रदेशके बाईं ओर ष्ठीहा और दाईं ओर यकूत्की टकोरका शब्द अतिमन्द होता है । बाँपु फुफ्फुसकी निचली सीमाके नीचेसे पर्श काओं के निचले किनारे तक बाईं ओर फ़ीहा और दाईं ओर सीमित इस प्रदेशको ट्रीबे प्रदेश (Traube's area) कहते हैं। जब कभी बांएँ फुफ्फुसावरणमें द्रव या पूरा भर जाती है, तब इस प्रदेश की टकोरका शब्द भी याद हो जाता है। इसी प्रकार यदि यकूत् और छीहा बढ़ जाये तो भी मध्य प्रदेश में संक्रिचत हो जाता है।

कक्ष प्रदेशमें टकोरते समय रोगीकी दोनों बाहुओं को ऊपर सिरपर टिकाकर ऊपरसे नीचे ७वीं पर्शुका तक हल्की-हल्की टकोर देते जायें। फिर पीठ पर टकोरनेके लिये रोगोकी दोनों बाहुओंकी ओर फैला हो पीठ पर मांसपेशियाँकी बड़ी तह रहती है। अत: फुफ्फुसपर टकोरनेके लिये बलपूर्वक टकोरना आवश्यक है। नीचे १० वीं पर्शुकामें आरम्भ करके ऊपरकी ओर टकोरें। नीचेकी टंकोरकी ध्वनि कुछ जंची होती है। उपर दोनों स्क-न्धिस्थियोंके बीचके प्रदेशमें पहुँचकर टकोरकी ध्वनि मध्यम हो जाती है।

यदि फुफ्फुसका कोई भाग कुछ ठोस सा हो जाये अर्थात् उभरे वायु-कोष्ठों में वायुके स्थान पर रलेक दव भर जाये जैसा कि रवास। ज्वरमें होता है तो उन प्रदेशपर की हुई टकोर ध्वनि मन्द हो नाती है। उरः क्षायरोगके आरम्भमें फुफ्फुसके शिखरके समीपके भागोंमें वायु कोष्ठी के क्षीण हो जानेमें और इस प्रकार वायुके स्नावमें फुफ्फुस परकी टकोर ध्वनि मन्द हो जाती है। ७ वें श्रीवा कशेसका कण्टक (7th thoracic; vertebhral spine) से स्कन्धास्थ (Scapula) के अन्दरके कीष तक खींची रेखासे मध्यमें प्रायः टकोर ध्वनि मन्द हो जाती है। यदि फुफ़्फ़्सका कठोर भाग दीवार से कुछ दूर हो तो बल पूर्वक टकारे ही से उसका पता लग सकता है। फ़फ़्फ़सा वरणमें द्रव भर जाय तो उस पर की हुई टकोरकी ध्वनि ही मन्द होती है। इसके विपरीत यदि फुफ्फसमें अधिक वायु भरी हुई हो जैसा कि इवास रोग (Asthma) में होता है, या फुफ्फुसावरण कोश (Pleura) में वायु भर जाय तो टकोर ध्वनि ऊंची

उरोस्थ (Sternum) पर हल्की टकोर देनेमें यदि Pectoralis major muscle जीन्न संकुचित हो जाय तो यह लक्षण भी क्षय-जन्म-निर्बलता का सूचक है।

श्रवण परोचा छाती पर श्रवण भागको रखकर बवासप्रश्वास में होने वाली ध्वनियोंको सुना जाय तो सामान्यतया दो प्रकारकी ध्वनियाँ सुनाई देती हैं।

(१) फुफ्फुस घोष (Vesicular brea thing) कक्षके नीचेके सारे प्रदेश, दोनों स्कन्धास्थियों के बीचके प्रदेश पर सुना जाय तो वास्तविक फुफ्फुस (Vesicular breathing) सुनाई देता है। फुफ्फुस घोष उस ध्वनिका कहते हैं जो कि फुफ्फुसके वायु-कांड्यों श्वास-प्रश्वासके कारण हर समय उत्पन्न होती रहती है। निरन्तर एक हल्की फूक्कार सा सुनाई देती है। बिहःश्वासके समय अपेक्षया कुछ कम स्पष्ट सुनाई देती है। बिहःश्वासके और अन्तः ब्वासके बीचमें कोई विराम नहीं होता। अतः यह फुफ्फुस घोष निरन्तर सुनाई देता है। दाएँ फुफ्फुसके शिखर पर बाएँकी अपेक्षा कुछ अधिक सुनाई देता है।

यदि किसी एक फफ्फुसके शिखर पर दूसरेके शिखर-की अपेक्षा यह अधिक कठोर सा सुनाई पड़े तो यह उस फुफ़्फुसके शिखरमें क्षयरोग-जन्य खरताके उत्पन्न होनेका सूचक है। इस शिखरके कुछ कुछ ठोस हो जानेके कारण फुफ्फुस घोष कुछ ऊँचा सुनाई देता है। बालकोंमें यह स्वभावतः ऊँचा हो जाता है।

फुफ्फुस घोष मन्द हो तो यह फुफ्फुसके अन्दर वायुके आने जानेसे उत्पन्न होने वाली गतिकी न्यूनताका सूचक है। अर्थात् जब फुफ्फुसमें अधिक वायु भरी रहती हो, जो भली प्रकार बाहिर न निकलती हो तो यह घोष मन्द हो जाता है। छातीकी दीवार मेाटो हो, फुफ्फुसावरण केशिमें वायु भरी होने कारण फुफ्फुस दीवारसे परे हट गए हों तो भी घोष मन्द सुनाई देता है।

छातीके उपरके भाग पर विशेषतः सामनेके भाग पर श्रवणयन्त्र (Stethescope) रख कर सुनें तो बदो श्वासगलियोंमें श्वास प्रश्वासके आने जानेके कारण उत्पन्न होने वाळी श्वासनाळी-ध्वनि स्पष्टत: सुनाई देती है। इसमें पहले अन्तःरवासकी ऊँची फूतकार सुनाई देती है फिर थोड़ा विराम और फिर बहिःश्वासकी फूल्कार लगभग एक सी लम्बी और ऊँचाईमें भी समान होती है। यदि फुफ्फ्सका कोई भाग ठोस हो जाए जैसे कि श्वासरोग (Asthma) में फुफ्फुसका निचला खण्ड ठोस हो जाता है या क्षयरोगके फुफ्फुसके शिखर (Apex) का कोई भाग न्यूनाधिक ठोस सा होजाए तो इन ठोस भागोंके समीपकी किसी छोटी श्वासनालीमें उत्पन्न होने वाला इवास-प्रणाली घोष (Bronchial bream thing) हमारे कानोंमें अधिक स्पष्ट आने लगता है। यदि फुफ्फुसके किसी भागमें एक खोखली गुहासी बन् जाए जैसा कि उरक्षयरोगकी प्रवृत अवस्थामें फुफ्फुसके एक भागके खाए जाने पर होता है तो इस गुहाके समीप खचाके ऊपर श्रवणयन्त्र रख कर सुननेसे भी दवासप्रणाली घोष सुनाई देने लगता है। परन्तु इसमें भेद यही होता है कि यह घोष एक खाली बोतलमें फूँक मारनेके सहश हुआ करता है। अतः इसे घटिका-ध्वनि या (Amphoric sound) कहते हैं। गुहाके पास एक छोटो स्वासनालीके गुहाके अन्दर खुलनेसे यह घोष उत्पन्न हो जाता है। जब यदि स्वासकी फूल्कार अंतःस्वासकी फूल्कार अंतःस्वासना चाहिये कि स्वास नालियोंमें अधिक वायु भरे होनेके कारण उसकी दीवाले अधिक तनी हुई हैं और उनका लचकीलापन कम हो गया है, जिसमें वह शीघ्रतासे स्वास वायुका बाहर नहीं फेंक सकती। अतः स्वासरोगीमें यही लक्षण पाया जाता है।

रोग सूचक ध्वतियाँ

(Adventitious Sounds)

यदि बड़ी श्वास प्रणालियाँ अन्दरकी ओरसे कुछ सूजी हुई हों, जैसा कि कास रोगमें होता है और नालियोंका मार्ग कुछ संकुचित हो गया हो तो इनमेंसे वायु गुजरते हुए मध्यम सीटियों जैसी ध्वनि उत्पन्न होती है। छोटी श्वास नालियाँ जो कि बहुत अधिक होती हैं सूजी हुई हों तो फुफ्फुसके भिन्न-भिन्न प्रदेशों पर सुननेसे ऊँची सीटियों जैसी ध्वनियां सुनाई देती हैं। बड़ी श्वास नालियों (Bronchi) की ध्वनिकें। Sonorous और छोटी श्वासनालियों (Bronchi-oles) की ध्वनिकें। Sibilant कहते हैं। छोटी श्वास-नालियों होनेवाली मध्यस सीटियों जैसी ध्वनि अन्तः श्वासके आरम्भ दे स्पष्ट सुनाई नती है।

यदि अपरकी बड़ी-बड़ी स्वासनालियों या छोटी छोटो स्वासनालियों में रलेटाभद्रव भरा हुआ हो तो इस रलेटाभद्रवमें से वायु गुज़रते हुए बुलबुलेंके करनेकी सी बुद बुद ध्वनियाँ (Bubble Sounds) सुनाई देती हैं। फुफ्फुसके वायु केल्डोमें रलेटाभद्रव भरा हुआ हो तो भी फुफ्फुसके निकलें प्रदेशोंपर ये बुद बुद ध्वनियां सुनाई देती हैं। यदि बड़ी स्वासनालियों में यह रलेटाभद्रव भरा हुआ हो जैसा कि क्लेष्प पुकादे जन्म काममें होता है। तो अन्तःस्वास तथा वहिःक्वास दोनोंके

साथ ये बुद बुद ध्वनियाँ सुनाई देती हैं और ये बड़ी स्पष्ट होती है। यिद केवल छोटी-छोटी बवासनालियों में ही रलेष्मद्रव भरा हो जैसा कि कासज्वरमें होता है तो अन्तः स्वासके अन्तिम भाग में बुद बुद ध्वनियां सुनाई देता हैं। ध्रेये बड़ी स्वासनालियों की बुद बुद ध्वनि-से ऊँची होती हैं।

जब केवल फ्रफुसमें ही शोथ आरम्भ हो, जैसे कि रवास जर (Pneumonia) में फ्रुफुसका निकला खण्ड सूख जाता है तब फ्रुफ्कुस के इस भागको वायु-कोण्डोंमें हल्की-हल्की कफ़ प्रकोप जन्य शोथ होती है। वायुके इस भागमें प्रविद्ध होते समय वायुकोण्डोंका रलेप्यद्व द्वारा परस्पर चिपकी हुई दीवारें जब परस्पर दूर होती है जैसे गोंदसे चिपचिपो और जुड़ी हुई दो अंगुलियोंका पृथक् करते हुए आवाज़ होती है वैसी ही चिर-चिर ध्वनि फुफ्फुसके इस भागमें होती है। इसे Friction sounds कहते हैं फुफ्फुसके शिखर से समीपस्थ भागमें उरक्षपरांग के कारण चिपचिपा रलेटायद्व उत्पन्न हुआ हो तो फुफ्फुसके शिखर पर भी यह हल्को चिर-चिर ध्यनि सुनाई देती है। रोगीको थोड़ा खाँसनेके बाद गहरा रवास लेते हुए ये चिर्-चिर ध्वनियाँ अधिक स्पष्ट सुनाई देती हैं।

जब फुफ्फुसावरण केशिक किसी भागमें कफ़ प्रकोप जन्य शोथ हो और हरका सा कफ़साव उरपज हो गया Plevra की दोनों तहें चिपकी हुई हों तो अन्तः स्वासक अन्त दें और विहःस्वासक आरम्भमें जब ये दोनों तहें एक दूसरेसे पृथक होने लगती हैं तो भी चिर्-चिर् ध्विन होती है। यह चिर्-चिर् ध्विन फुफ्फुसकी गहरी न होकर छातीके ऊपर पृष्ट परसे या अवणयग्जके ठीक नीचेसे आती हुई पतीत होती है। कक्ष प्रदेशके निचले भाग पर तथा सकन्धास्थिके अधःकाटेके सभीप अधिक सुनाई दिया करती हैं तथा शूपार्श्वशल रोग (Pleurisy) की सूचक है।

वाचिक ध्वनि (Vocal resonance) --:

रोगीके। १, २, ३ ऐसा निरन्तर बोलनेको कहें और उसकी छाती पर श्रावणवग्ग द्वारा सुने तो एक गूँज सी सुनाई देती है जिसे वाचिक ध्वनि कहते हैं। छातीके दोनों ओरके भिन्न-भिन्न प्रदेशों पर सुनते हुए इस ध्वनि की जाँच करें। साधारणतः छातीके पृष्ठ पर से उत्पन्न होती हुई यह ध्वनि प्रतीत होती है। यदि यह हम।रे कानमें उत्पन्न होती हुई प्रतीत हो और अधिक स्पष्ट सुनाई देती है। और रोगी शनैः जो शहद बोळता हो वह भी हमें स्पष्ट सुनाई देता हो तो वाचिक ध्वनि बढ़ो हुई है। फुफ्फ्सका कोई भाग क्षयरोग या रवास ज्वर के कारण ठोस हो गया हो तो वहाँ सुननेसे वाचिक ध्वनि बढ़ी हुई प्रतीत होतो है। यदि फ्फफ्समें क्षयरोगके कारण कोई गुदा उत्पन्न हो नई हो और उसमें कोई स्वासनाळी खुळती हो और वह गुदा छातीकी पृष्ठसे बहुत दूर न हो तो उस पर सुननेसे भी यह ध्वनि बहुउ बढ़ी हुई सुनाई देतो है।

इसके विपरीत यदि छातीकी दीवार और फुफ्फुसके बीचमें कहीं द्रव भर जाय अर्थात् फुफ्फुसावरण कोश (Pleura) में द्रव या वायु भर जाय तो वाचिक ध्वनि मध्यम पड़ जाती है या नष्ट हो जाती है।

फुफ्फुसरोग सूचक लज्ञ्या

१ कास - कासफुफ्फुसरोगोंका प्राय: सूचक लक्षण है। रवास मार्गमें कहीं भी क्षोभ हो तो इस क्षोभका अवस्यम्भावी परिणाम कास है। यदि गुणक कास (सूखी खाँसी) उठती हो तो गलेमें शोथ (aryngitis) का अनुसान करें। यदि रोगी बालक हो और रात्रिके समय ही उसे अधिक शुष्क कास उठती हो तो उसके गलेमें गलायुमन्थ (Tonsils) सुनी हुई समझें । यदि हरकी खाँसी उठनी हो, खाँसीकी आवाज पटी हुई या बैठी हुई हो, रोगीका स्वर भी बैठ गया हो तो कण्ठमें शोथका अनुमान का । बिना किसी प्रकारके कफ़स्नावके बार-बार कष्टप्रद झुष्क काम उठती हो तो बड़ी रवासनालियोंमें शोध (Bronchitis) का अनुमान करं। रवासनालियोंमें शोथ उत्पन्न हो जानेसे सीटो जैसा शब्द भी सुनाई देता है। यदि कुछ कालसे सदा खाँसी उठती हो, बलगम अधिक भागमें निकले तो जीर्ण काम (Chronic bronchitis) का निश्चय करें। यदि किसी निर्वं छ कुश व्यक्तिको प्रातःकाल सूखी खाँसी उठली हो और दिनमें भी कभी-कभी हरकी इकहरी आवाज़के साथ सूखी खाँसी उठली हो तो भी उसी रोगका सन्हेह करे। चिरस्थायी काम रेग, उरः क्षयरेग (Palmonary-tuberculosis) का प्रायःलक्षण कहना चाहिये। यदि रोगीको सहसा उथली खाँसी उत्पन्न हो जाए, वोलने, गहरी सांस लेने, करवट बदलनेमें यह उथली काम जीव उत्पन्न होने लगे, कुल बलपूर्वक खाँसनेसे एक पार्श्वमें दर्द होता हो तो पाद्य दुलका अनुमान करे। स्वास ज्वरके आरम्भमें पार्श्व यूलभी हुआ करता है और उसके कारण ऐसी उथली खाँसी भी हुआ करता है और उसके कारण ऐसी उथली खाँसी भी हुआ करता है।

२- कफ़स्राव - फ़ुफ़्स रागींका यह विशेष लक्षण है। यदि बिना खाँसीके केवल खंगारनेसे ही कफ़स्नाव हो तो नाकके पिछले भाग, गले या कण्डसे कफ आता है, ऐसा समझें। गले और कण्डमें आने वाली कफर्में यह भेद होता है कि उसमें वायु नहीं होती। अतः वह फागदार नहीं होती । कण्ठसे श्राया हुआ कफस्राव छोटी-छोटी कठेार सी टिक्कियों के मिलनेसे बना होता है या सागूदाने सदश दानों से मिल कर बना होता है। रवासनालियोंसे अगर कफखाव में फाग|होती है। तीव कास Acute Bronchiti हुआ कफ़म्नाव थे।डा पतला फागसे मिला होता है। किन्तु चिरस्थायी काममें कफ़ स्रावके साथ शादी मिली होती है। स्वास ज्वरका कफ कड़ा चिपचिपा कठिनतासे बहुत खाँसनेके बाद निकलने वाला और कई बार कुछ २ लालिमायुक्तना भी होता है। क्षयरेगाके आरम्भमं खांसीके लाथ कोई कफ नहीं आता है, फिर बार्में पतला और थाड़ा सा कफ प्रात:काल आता है।

३. छातीकी शूल —छातीकी पशुंका मध्यमें शोथ हो, पशुंका जोके बीचकी नाड़ियों (Inter costal nerves) में शूल हो तो गहरा स्वास लेनेपर दर्द प्रतीत होता है। हृद्य शूल रोग (''ectoris angiua) में भी हृद्य-प्रदेश पर तीव शूल होती है। चिरस्थायी प्रमेह रोगमें छातीकी अस्थियोंके जोड़ों में मन्द शूल हो जाया करती है।

४. स्वासका द्विन्द (Dyspnoca) यह भी फुफ़फ़ुस रोग-सूचक-लक्षण है। ऊर्ध्व गल प्रनिथयाँ फूली हुई हों जैसा कि शिशुओं में होता है तो स्वासके साथ धर्राटेकी सो ध्विन होती है। Chiglothis में उद्वर्त (Spasms) हो तो कण्ठके बन्द हो जानेसे बालकों के रात्रिमें स्वासावरेश्व हो जाता है और अन्तः तथा वहिःस्वासके साथ एक विशेष ध्विन उत्पन्न होने लगती है। युवकों और बड़ी आयु वालों में फुफ़्फ़ुस और स्वासनालियों अधिक वायु भर जानेसे चिरस्थायी कास और स्वास जबरमें स्वास लेनेसे कठिनाई प्रतीत होती

है जिससे रात्रिमें रोगीका लेटनेकी जगह वैठकर दवास लेना पड़ता है।

े. रक्त निष्ठीवन — फुफ्फुससे आनेवाले रक्तमें पेट से आने रक्तके समान कालिमा न होकर लालिमा और फाग होती है। वह थूक या बलगमके खाथ मिला हुआ आता है। ऐसे रोगीमें प्रायः उरःक्षयरोग के भाव लक्षण ही मिलते हैं। थोड़ा थोड़ा रक्त कई दिनों तक निकलता रहता है। इस प्रकार रक्तनिष्ठीवन उरःक्षयरोगके आपित लक्षण है। प्रायः ७०% रोगियोंको उरःक्षयमें रक्तनिष्ठीवन होता है। क्षयरोगमें उतर कर हद्यरोग वामकपाटी रोग में भी कभी-कभी रक्तनिष्ठीवन हो जाता है।

बकायन

लेखक—श्रीयुत रामेश बेदीः भायुर्वेदालङ्कार

नाम

संस्कृत-उत्पत्ति बोधक नाम, महानिम्ब) ऊँचे स्थान पर होने वाला नीम), गिरिनिम्ब, पर्वत निम्ब, पार्न्वत, गिरिकः (पहाड्में होने वाला निम्ब सहश छोटा बृक्ष), हिमद्रम (पहाड़ पर बहुत ठण्डे स्थानों तक मिलने वाला बुझा)। परिचय ज्ञापक नामः निस्बक (छोटा नीम), रसणः, रासणः रस्यकः सुन्दर नयना भिराम छोटा बूक्ष); पवनेष्ट (पवन-प्रिय बूज, गर्मियाँ में इसके नीचे ठण्डी हवा बहती है); हिमद्रम (फूलोंके सफ़ेद गुच्छोंके खिलने पर बृक्ष बर्फसे ढका हुआसा प्रनीत होता है), मदोद्रेक (फूर्लॉमेंसे मादक आती है), ग्रुकमालक (जिस बृक्षपर तींतींकी पंक्तियाँ बैठी रहती हैं), शाकशाल (शाखाओं मेंसे निर्यास निकलती हैं), शुक्कशाल (सफ़ेद या धूसर वर्ण गाँद पैदा करने वाला); विस्व पत्र (नीसके समान पत्ते होते हैं), खरच्छद (पत्ते जलदी टूट जाने वाले होते हैं, लचक नहीं होती); पंक्तिपत्र, श्रोणीपत्र (क्रमसें श्रेणीबद्ध पत्ते होते हैं), रोमक (पत्ते, छोटी पतली शाखाएँ और फूल पर छोटे छोटे रोम कूप सहश कूप होते हैं), काकाण्ड (फल कौएके अण्डे जैसे आकारके होते हैं), या अक्षिपीलक

(अक्षिगोलककी तरह जिसके फल हैं), मालक (फलॉ की मालाएँ बनाई जाती हैं)।

गुण प्रकाशक नामः महातिक्त (बहुत कड़वी छाल वाला); विष्मुच्टिक (विपेले फल वाला), केश सुच्टिक (बालोंको धोनेके लिये लामकारी फल)।

हिन्दी — बकातन, बकायन । बंगाळी — घोड़ा निम्म, महानिम्म । गुजराती — बकान लीवड़ों । भराठी — बकाणि निंव । लैटिन — मेलिका एजेडेरैच, लिन । नैसर्गिक वर्ग — लिलिएसी ।

संस्कृतमें नीमके कुछ पर्याय सहापूर्वक वकायनके पर्याय लिखे गये हैं; जैसे महानिम्ब, महारिष्ट, महापित्रु मन्द । महान् शब्द यहाँ बकायनके गुणेंकी महानताकी ओर संकेत करता हुआ नहीं समझना चाहिये परन्तु महान्-ऊँचे-स्थान पर इसकी प्राप्तिके कारण और नीमके साह्ययके कारण सम्भवतः संस्कृत लेखकोने इसके उपरोक्त महापूर्वक नामांका निर्माण किया है। निम्बक और महानिम्ब दोनें। विपरीत अर्थवाचक पर्याय मालूम देते हैं, परन्तु इस शैलीसे अर्थ करने पर यह विपरीत नहीं

रहती। फिर भी निघण्डकारों द्वारा दिये गये नामें। में कहीं-कहीं स्खलन प्रतीत होता है। कैयदेव इसका एक नाम क्षीर: अौर दूसरा आरम्यकः लिखता है जहाँ इसके ठीक विपरीत राजनिघण्ड अक्षीर: अौर रम्यकः नामकरण करता है।

भेद

राज निवण्ड ने महानिम्बके एकभेद केंडर्यका उल्लेख किया है। वह निम्ब, महानिम्ब और कैउर्य तीनोंको पृथक्-पृथक् द्रव्य लिखता है (राजनिचण्द्र, प्रभदादिवर्ग, रळोक ६-१४)। परन्तु माळूम होता है पिछले दोनों द्रव्योंमें वह स्पष्ट भेद नहीं जानता था। कैटर्य शब्द चरक-सुश्रतमं चार-पाँच स्थान पर नजर आता है। श्रीकण्ठ, उल्हण, अरुणदत्त आदि टोकाकारों ने कैंडर्यका अर्थ पर्वत-निम्ब किया है। पर्वत निम्ब शब्द चरकमें नहीं आया। श्रीकण्ठके उल्लेखसे माल्रम होता है कि उस समय यह शब्द बकायनके लिये ही प्रयुक्त होता था। वह लिखता है-महापिचुमन्द नीम जैसे बडे पत्तों वाला वक्ष होता है जो लोकमें बकायनके नामसे प्रसिद्ध है। गाँवोंके आसपास मिलने वाले नीमकी तरह यह बुक्ष पहाड़ोंमें अधिक मिलता है इस्रिये पर्वत-निम्न कहते हैं (अ० ५, ४५)।

इससे माऌम होता है कि कैटर्य, महानिम्ब या पर्वत निम्ब वस्तुतः भिन्न वृक्ष नहीं हैं जैसा कि राज निघण्डुका विचार है।

प्राप्ति-स्थान

निम्न हिमालय और शिवालिक मार्गीमें यह देशीय समझा जाता है। हिमालयमें ६,००० फीटकी ऊँचाई तक और इससे भी अधिक यद्यपि यह शामतौर पर प्राकृतिक रूपमें मिल जाता है पर इसके भारतके मूल

श्रीमकोऽरम्यके। द्रेके निम्बक विषमुस्टिकः। कार्मुको मालकः क्षीरः शाकशालाक्षिपीलुकः॥ — केयदेव, औषधि वर्ग, क्लोक ८०२। २ महानिम्बो यदोद्दोकः कार्मुकः केशमुस्टिकः। काकाण्डोऽरम्यकोऽक्षीरो महातिक्तो हिमहुमः॥ —राज निवण्ड, प्रभादादि वर्ग, श्लोक ११। निवासी होनेमें सन्देह किया जाता है। सुन्दर फूलों और उत्तम पथवृक्ष होनेके कारण यह भारत और ब्रह्माके विभिन्न भागोंमें बहुधा बोया जाता है और यहाँ यह देशीय बना लिया गया है। नैपालकी तराईमें गाँवोंके पास लगाया जाता है। यहाँ जंगलके गाँवोंके आसपास प्रकटरूपमें प्रायं जंगली है। पंजाबमें यह नीमका स्थान ले लेता है। पक्षाबमें पूर्वमें कम, मध्यमें और पश्चिममें बहुतायतसे होता है।

संसारके गरम प्रदेशोंमें छायाके लिये बहुत विस्तृत रूपमे कृषि को जाती है। मलाया प्रायद्वीपमें बगी वोंमें बोया जाता है, परन्तु बहुत कम ऊँचा जाने पर ही फूलने लगता है और अधिक बड़ा नहीं होता। ईरान और चीनमें आम मिलता है बशहर (चीन) में नौ हज़ार फीट तक उगता है। विलोचिस्तान, पश्चिम काश्मीर और हजारामें बहुधा स्वयं उगा हुआ मिलता है। अफग्गानिस्तान, पश्चिमीय एशिया, दिचल यूरोप, वेस्ट इण्डीज, दिचलीय अमेरिका, आस्ट्रेलिया, चीन और भारतीय द्वीप-समूदोंमें यह आमतौर पर बोया जाता है। संयुक्त राज्यके गरम हिस्सोंमें बोया जाता है।

वर्णन

एक मध्यमाकार लगभग चालीस फीट और शायःकर कम ऊँचा बृक्ष है। पत्ते नौ से बारह इख लम्बे, पत्तियाँ तीनसे बारह, अण्डाकृति मालाकार आधेसे डेढ़ इख लम्बे प्रायःकर गहरी दन्तुर और कभी-कभी खण्डों वाली होतों है। तना छोटा सीधा ६-७ फीट व्यास और अधिक आयुका तना प्रायःकर खोखला होता है। दूरसे देखने पर शाखायें एक बढ़ें चौड़े मुक्टकी शक्तमें फैलती हुई नजर आतं हैं। तनेकी छाल चौथाई इख मेाटी, छालका अन्दरका भाग कठोर, भूरा सा लाल, बाहरका भाग हलका और गहरा भूरा और उस पर छोटी छोटी लम्ब अक्षमें उथली दरारें। लकड़ी मुलायम, अन्तः काष्ठ लाल, सुखाई हुई लकड़ीका भार नीस पोंड, और विना सुखाईका अड़तीससे बयालीस पोंड होना है। सिर्ट्योंमें मार्चसे अप्रैल तक तीन-चार मास बृक्ष प्राय कर पत्र-विहीन होता है। उसके सुन्दर पुष्प मार्चसे मई तक

खिळते हैं। फूलॉमें मधु जैसी तेज गन्ध आती है। फल शीतऋतुमें पकते हैं। वृक्ष पर ये पीले गुच्छोंमें फूल खिळनेके मौसम तक रहते हैं और कुछ जुलाई तक पेड़ पर लगे रहते हैं। फल ०'४ से ०,६ इच्च लम्बा लगभग गोल, पकने पर पीला, पहले चिकना बादमें झुरियोंदार- गूदा प्रायः बहुत कम और सूखा हुआ बीज आमतौर पर पाँच, उनके ऊपरका आवरण अस्थिमय-बहुत कठोर होता है।

कृषि

बीजोंको बो कर पानी दिया जाय तो दो या तीन सप्ताहमें अङ्कुर छोड़ देते हैं। प्रत्येक बीजमें से एक या चार अंकुर निकलते हैं। वृद्धिकी पहली मौसममें पौदा आठसे दस इञ्च तक ऊँचा पहुँच जाता है। अब तक बीज पत्र प्रायः बने रहते हैं। उचित हिफाज़तसे दूसरी मौसमके अन्त तक पाँचसे आठ फीट तक ऊँचा हो जाता है। मुख्य प्रवल जड़ (Tap reot) अब दो से तीन फीट लम्बी और काफी मोटी होती है। यदि हिफाज़त न की जाय तो प्राकृतिक अवस्थाओं में वृद्धि कम होती है। दूसरी मौसमके अन्त तक तीन फीट और तीसरी मौसमके अन्त तक लगभग दस फीट तक पहुँच जाता है।

नये पौदोंको प्रारम्भिक अवस्थामें प्रकाशकी अधिक आवश्यकता होती है। सर्दियोंमें से पाले और कुहरेसे मरते हैं, पर नीम जितने नहीं। नीमकी अपेक्षा ये अधिक ठंडा बर्दाश्त कर सकते हैं। उत्तरी भारतमें पार्दोकी वृद्धि नवम्बर-दिसम्बरमें रुक जाती है और नई वृद्धि लगभग फरवरी-मार्चसे प्रारम्भ होती है। दिसम्बर-जनवरी में पत्ते पीले पड़ कर गिर जाते हैं और नये पत्ते मार्चमें निकलते हैं।

छाटे पौरोंका हिरण चर जाते हैं। चूहे नुकसान नहीं पहुँचाते। बकायन बहुत भंगुर वृत्त है। कड़े वृक्षोंकी शाखायें प्रायःकर टूटी फूटी होती हैं या मुख्य तना हवा से टूटकर द्विधा विभक्त हुआ होता है। इस प्रकार स्वतः टूटे हुए या काटे हुए वृक्ष अपने तने परकी प्रसुप्त कल्किकाओंसे बहुतसे नवीन अक्कुर पैदा करती हैं। इस वृक्षकी जड़ें कम गहरी होती हैं और पृष्ठके समीप फैली होती हैं। इसिलये वृक्ष तेज हवासे जल्दी ही उखाड़ डाला जाता है। वृक्षका जीवन काल छोटा होता है।

बीजों, कलमों या जड़ोंसे वृक्ष उगाया जा सकता है। सिर्दियोंकी समाप्ति पर जब नई वृद्धि प्रारम्भ होती है पौदे उठा-उठाकर नियत स्थान पर लगाने चाहिये। लगाते समय ऊपरसे चार इच्च तना और नीचेसे सात इच्च जड़ काट डाली जाय तो वृद्धि अच्छी होती है।

परीक्षाओं से माल्स हुआ है कि बीज अपनी जीवनी शक्ति एक साल तक कायम रखते हैं। इस बातमें यह नीमसे भिन्न है। एक बार तो यह देखा गया है, इस बातमें यह नीमसे भिन्न है। एक बार तो यह देखा गया है कि एक ही नमूनेके बीजोंमें से एक साल तक रखे गये बीज ताजे बीजोंकी अपेक्षा चार गुना अधिक उगे।

रासायनिक विश्लेषण

एक पीताभ स्वेत रेजिनस पदार्थ इसका कियाशील पदार्थ समझा जाता है। यह एक्कोहलमें पूर्णतया परन्तु ठण्डे पानीमें मुश्किलसे घुलनशील हैं। उवालनेसे यह नष्ट हो जाता है। एक्स्ट्रेक्टकी अधिक मान्ना एट्रोया बेलागेत्रसे होने वाले विष प्रभावकी तरह असर करती है और अचेतनाके वाद मृत्यु हो जाती है।

बीजोंसे एक तेल निकलता है जो नीमकी अपेचा रसमें एक परिणाममें प्रित्शतक होता है। फलके गृदेमें एक पीताभ और रेजिन सदश वसामय पदार्थ दो प्रित-शतक होता है। बीनोंमें फलकी दीवार और गृदेका अधिक बड़ा अनुपात होनेसे सम्पूर्ण फलमें ४.६२ प्रति-शतक तैल निकलता है।

गगा

महानिम्बो हिमा रूक्षस्तिको प्राडी कषायकः । कफपित्तश्रमच्छिदि कष्टहल्लास रक्तजित् ॥ प्रमेहदवास गुल्मार्शोपूषिकाविषनाशनः।

— भावप्रकाश, गुडूच्यादिवर्ष, श्लोक ९१-१०१। महानिम्बो हिमो रूक्षो प्रार्हा तिकः कषायकः। निहन्ति कफिपत्तास्त्रकुष्ट कोडवयीकृमीन्॥ —कैयदेव, औषिधवर्ष, श्लोक ८०३। महानिम्बस्तु शिशिर कषायः कटुतिक्तकः । अस्त्रदाहबलासहनौ विषमञ्चरनाशन ॥ —राजनिवण्टु, प्रभद्गादिवर्ग, श्लोक १२ ।

सामान्य उपयोग

कई देशों में कौफीके बगीचों में छाया-बृक्षके रूपमें बोया जाता है। इसकी मोटी शाखाओं में तोते खोल बना कर रहते हैं। फलके बीजोंको भारतमें सब जगह मनके की तरह पिरो कर बनाई हुई मालायें गलेमें पहनी जाती हैं, और समझा जाता है कि रोगको नाश करनेके लिये जातूका काम करती हैं।

सुन्दर चिह्नों वाली लकदी उपयोगी होती है और अच्छा काम देती है। इस पर पालिश अच्छी होती है और तब यह सुन्दर दिखतो है। यह कभी-कभी देवदार की लकड़ीके नामसे बेंची जाती है। फ़र्नीचरके काम लाई जाती है और जहाज़ोंके तक्ते आदि बनानेमें उपयोगी है। इससे सिगार बानस बनाये जाते हैं।

एल्केाहरू बनानेके ज्यापारिक स्रोतके लिये बीजोंको अच्छा समझा जाता है। वास्तवमें सिविल वारमें दक्षि-णीय संयुक्त राज्यमें इनसे अल्केाहरू खींची भी गई थी। अनुमान किया जाता है कि शुष्क भारका दस प्रतिशतक अल्केाहरू प्राप्तकी जा सकती है।

नीमकी तरह बकायनकी छाल भी एक भूरा चिपचिपा गोंद पैदा करती है और बीज एक स्थिर तेल परन्तु इनके। विशेष महत्त्व नहीं दिया जाता। फारस और अरब निवासी बकायनके। दवाके रूपमें बहुत देरसे इस्तेमाल कर रहे हैं, परन्तु माल्स होता है कि हिन्दुओंने नीमकी अपेक्षा इसे उपेक्षासे देखा है।

प्रभाव

विभिन्न प्राणियों पर इसका विभिन्न प्रकारसे विष प्रभाव होता है। फलेंको खानेसे सुअरोंमें जहर चढ़ जाता है। दक्षिण अफ्रीकामें इस प्रकारकी घटनायें होती हुईं देखी गई है। मनुष्यके लिये भी फल विपैला है, परन्तु पक्षी इसे मज़ेमें खाते हैं और माल्स होता है कि भेड़ें भी इसे बिना किसी हानिकर प्रभावके खा जाती हैं। इसे श्राठ फल, कहते हैं, मनुष्य पर विपैला प्रभाव उत्पन्न

कर देते हैं। जावामेंपर घातके लिये इसकी विष-रूपमें दिया जाता है। पत्ते और विशेषकर फलोंकी अधिक मान्नामें लिया जाय तो पहले निदा आती है और फिर मृत्यु हो सकती है। अल्प मान्नामें खाना और वाह्य प्रयोग हानिकर नहीं। चीनमें,कहा जाता है,यह यरस्य विषका काम करता है।फलोंका एक योग अमेरिकामें कृमि घातक या क्ली पाड-डरके रूपमें प्रयुक्त होता है।

छाल बहुत कड्वी और अधिक मात्रामें लो जाय ते। मादक प्रभाव करती है।

बकायनकी छायामें आने वाले आङ्के देशोंमें Aphidis आक्रमण नहीं करते। ताजे फर्लाको जलमें उवाल कर बनाया कषाय मधु-मिन्जियोंको मार डालता है और केकड़ोंपर भी विपेला असर पड़ता है। चूर्णित पत्तोंका कषाय रेशमके कोड़ेंको मार देता है यह बहुत हरका प्रभाव करता है। अल्कोहलिक ईथर और पेट्रोलियम में निकाले हुये इसके सस्व मधुमिन्जियोंके लिये वातक हैं परन्तु रेशमके कीड़ोंके लिये नहीं।

भारत और चीनमें दातों और खाद्य सामग्रीके भण्डार के। सुरक्षित रखनेके लिये इसके पत्तोंका इस्तेमाल किया जाता है और पूर्वमें भी किताबोंका कीड़ेसे बचानेके लिये उनमें ये रक्खे जाते हैं।

चिकित्सोपयाग

नीमकी तरह यह भी चिकित्से। पये। गृक्ष है, परन्तु वैद्य इसे औषधि-व्यवहारमें कम उपयोग करते हैं। इसके स्वक् पत्र, फल, तैल भादिके गुण निम्बवत् समझने चाहिये।

कहा जाता है कि यह बुखारोंमें नहीं प्रयुक्त होता, परन्तु राजनिवण्ड इसे विषम ज्वर-नाशक समझता है कि

मलायेशियामें यह पौदा काफ़ी काम आता है। जा वामें उदर-कृमिहर रूपमें विशेष कर प्रयुक्त होता है। अरब और फारस वाले पत्तोंके रसका उदर-कृमिहर, मूत्रल बीर आर्तवप्रवर्तकके रूपमें अन्त: प्रयोगमें देते हैं। चरक मूत्र कृच्छमें इसके रसमें इलायचीका चूर्ण

क अस्रदाह बलासध्या विषम ज्वर नाशनः ॥ — राज निघन्द्र, प्रभद्गादि वर्ग, इलोक १२ ।

और मधु डाल कर पीनेके लिये देता है। असंयुक्त राज्य अमेरिका और मैक्सिकोमें मूलव्वक्का कषाय गण्डूपद कृमियोंको निकालनेके लिने प्रयुक्त होता है। वर्कल काथ एक तोला दिनमें दो-तोन बार सप्ताह भर देनेसे बचोंके पेटके की दे निकल जाते है। बादमें हलका विरेचन देना चाहिये।

पत्तों और फूळांकी पुल्टिस भारतमें वातिक सिर दर्दों में काम आर्ता है। सिर पर ळगानेसे यह जूओंको मारती है। बीजोंका कल्क आमबातमें और छाळका कल्क कुष्ठ, क्षाय प्रनिथ तथा दाने उत्पन्न करनेवाळी त्वचाकी बीमारियों में ळगाया जाता है। गण्डमाळामें केंद्रयं तथा अन्य औषिघयोंसे सिद्ध तेळ मूर्ध विरेचनके ळिये हितकर होता है। †चरक ने कण्ठ्य और संज्ञास्थापन दस औषिघयों-में केंद्रयंका परिगणन किया है।

कृमि-जन्य विषोंको यह हूर करता है ॐविषों में बकायन और शिरोषके स्वरसंसे आश्चयोतन अञ्जन और नस्य कराया जाता है । †

%पिवेत्त्रुटि क्षोद्रयुतां कैटर्य रसेन वापि ॥
—चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय २६,श्लोक ५४।
†कैटर्य विम्बी करवीर सिद्ध तैलं हितं मूर्य विरेचने ।
—सुश्रुत, चिकित्सितं स्थान, अध्याय १८, श्लोक २२।

शः......... कृमिभूत विषामहः ।
—राजनिषण्ड प्रभद्रादि वर्ग, श्लोक १४।
†काकाण्ड शिरीषाभ्यां स्वरसे नाइच्योतनाञ्जने नस्यम् ।
—चरक, चिकित्सित स्थान, अध्याय २३, श्लोक ४८।

कुष्टमें यह छाभकारी समझा जाता है। इसके लिये इसके तेलकी तुवरक तेलमें मिला कर दे सकते हैं फल क्वास्थ भी लाभकारी होता है। जावामें पत्तोंका कल्क कण्ड्रमें प्रयुक्त होता है। पत्तोंके क्वाथसे व्रण और कर्ण आदि घोये जा सकते हैं।

सहायक पुस्तकें

१-प्रकोरा सिमिलेन्सिस; कौलेट।

२-ए युनिवर्सिटी टेक्स्ट बुक औफ़ बौटनी; कैम्पवेल ।

३-फ़ौरेस्ट फ़्लोरा, डी॰ ब्राण्डीस ।

४-सिव्विकव्चर ऑफ़ इण्डियन ट्रोज़; ट्रूप।

५-ए मैनुअल ऑफ़ इण्यिन टिम्बर्स; गैम्बल ।

६-टिम्बर एण्ड टिम्बर ट्रीज; लैसलेट ।

७-दि कमिशियल प्रोडक्ट्स ऑफ इण्डिया; सर जीर्ज वाट ।

८-ट्रोज, शब्ज़ एण्ड लांर्ज क्वाइम्बर्स फ़ाइण्ड इन दि दार्जिलिंग डिस्ट्रिक्ट; गैम्बल ।

६-ए डिक्झनरी ऑफ़ दि इकौनेामिक प्रौडक्ट्स ऑफ़ दि मलाया पेनिन्सुला; आई० एच० बुर्किल ।

१०-चरक संहिता।

११-सुश्र त संहिता।

१२-राजनिघण्डु ।

१०-कैयदेव निघण्टु ।

्रीसन्नाप शोष कुष्ठस्न कृमिभूत विषामहः।
—राजनिषण्टः, प्रभद्गादि वर्गः, रखेाफ १४।

विषय-सूची

१—गति-सिद्धान्त	२०१	७—डचित प्रकारको चालक शक्तिका चुनाव	२१५
्—उड़ानका संसार	२०५	८—खेतीके सम्बन्धमें आदेश	२२१
•	२०७	९—वनस्पति-जीवन-क्रिया, उनमें श्रोषधि	
३—होरोकॉर्म	564	तथा विष	२०५
४— ब्रह्मांड श्रोर पृथ्वी	२०८	१०—श्वास-संस्थान संबन्धी श्रंगेांकी रोग-	
५—प्रकृति-विज्ञान	२१२	परीचा कैसे करें ?	२२८
६—नकली मूँगा या प्रवाल केंसे बनावें ?	२१३	११- बकायन	२३६

मुद्रक—विश्वप्रकाश, कला, प्रेस, प्रयाग।

कार्टून

त्र्यर्थात परिहासचित्र खींचना सीखकर

रुपया भी कमात्रो

च्यीर

त्रानन्द भी उठ।त्रो

इम मनोरंजक ग्रोर लाभदायक कला के। घर-बंठे सीखने के लिए विज्ञान-गरिपद् की नवीन पुस्तक

श्राकृति-लेखन

खौर

परिहास-चित्रगा

ਰਫ਼ਿਰ

१७४ प्रष्ट; ३६ पूरे पेज के चित्र-पट (एक-एक चित्र-पट में दम-दस, पन्दह-पन्द्रह चित्र हैं); कपड़े की सुन्दर जिल्द

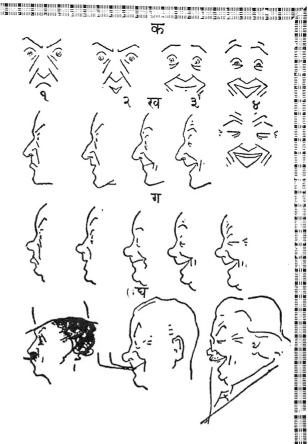
> लेखक—एल० ए० डाउस्ट, अनुवादिका, श्री रत्नकुमारी, एम० ए०

विज्ञान-सम्पादक स्वर्गीय श्री रामदास गौड़ का लिखा

विज्ञान-हस्तामलक

जिसमें सरल भाषा में १८ विज्ञानों की रोचक कहानी हैं। इसी पुम्तक पर लेखक कें। १२००) का मङ्गला-प्रसाद पारितोपिक मिला था। मूल्य हैं।

विज्ञान-परिषद्, मयाग



मूल्य



श्रासव-विज्ञान (दूसरा संस्करगां)

स्वामी हरिशरणानन्द जी कृत

यह किसी से छिपा नहीं है कि यह उनकी सर्वप्रथम मौलिक कृति है और इस पुस्तक के प्रकाशित होने पर आसवारिष्ट-सम्बन्धी विषय का लेकर काकी विवाद होता रहा। विरोधी पत्त ने इस पर लेख ही नहीं लिख प्रत्युत पुस्तकें तक प्रकाशित कीं। उस समय तक स्वामी जी चृप रहे। जब आसव-विज्ञान के दूसरे संस्करण का अवसर आया तो स्वामी जी ने उनकी देएयता, बंज्ञानिकता, तथा क्रियात्मक अनुभव का परिचय देना उचित समभा।

दूसरे संस्करण की विशेषतायें

इस संस्करण में स्वामी जी ने उन समस्त आद्तेषों का मुँहतोड़ उत्तर दिया है जे। सम्पादकों, अध्यापकों, आयुर्वेदाचार्यों और आयुर्वेदालंकारों ने समय-समय पर किये थे। एक तो पुस्तक इसी उद्देश्य की पूर्ति में काफी बढ़ गई है।

दूसरे, इस संस्करण में समस्त आसवारिष्टों का स्वामी जी ने अकारादि-क्रम से संप्रह कर दिया है। इस एक पुस्तक के पास होने पर आसवारिष्ट के लिए किसी अन्य अन्थ का उठाकर देखने की आवश्यकता नहीं रहती।

तीसरे, स्वामी जी ने समस्त मानों का संशोधन करके आसवों के निर्माण में प्रचलित मान के। रक्खा है जिससे तुला-प्रसृति का भगड़ा जाता रहा।

चौथे, इसमें त्रापने त्रपने निजी अनुभव से त्रासवारिष्टों के गुण तथा लज्ञण त्रौर रोगानुसार त्रासवारिष्टों के गुण-धर्म बतलाये हैं तथा किस-किस रोग पर कौन-सा त्रासव देने पर कैसे उपयोगी सिद्ध हुत्रा है इसकी विशद व्याख्या की है।

"आसव विज्ञान पढ़ा। यथा नाम तथा गुए की कहावत चरितार्थ हुई। इस विषय का प्राच्य प्रतीच्य सब विज्ञान आपने एकत्र कर वैद्यक समाज की बड़ी सेवा की है। आपकी संजीवनी लेखनी से चमत्कृत भाषा में अभी अनेक प्रन्थरत्न प्रकाशित होंगे ऐसी आशा है।

त्राशा है, विज्ञानप्रेमी इसका पूर्ण उपयोग कर नष्ट होते हुए त्र्यासवारिष्टों की प्रक्रिया का सुधार करेंगे।"—(ह०) कविराज प्रतापसिंह, अध्यत्त, त्र्यायुर्वेद विभाग, हिन्दू-युनिवर्सिटी, वनारस ।

पुस्तक बढ़कर २५० प्रष्ठ की हो गई है। फिर भी मृल्य सजिल्द का वही १) रक्ष्या है।

पकाशक—श्रायुर्वेद-विज्ञान ग्रन्थमाला श्रॉफ्सि, श्रमृतसर विक्रेता—पंजाब श्रायुर्वेदिक फार्मेसी, श्रमृतसर श्रीर

विज्ञान-परिषद्, इलाहाबाद